

अनुसूचित जमाती व इतर पारंपारिक वननिवासी (वनहक्क मान्यता)
अधिनियम २००६ नियम २००८ व सुधारित नियम २०१२ नुसार

वन कार्ययोजना आराखडा

सामूहिक वनहक्काचे संरक्षण व व्यवस्थापन योजना

ग्रामसभा- जांगदा बु.

कालावधी

(सन 2022-23 ते 2031-32)



वन परिक्षेत्र - धानोरा (उत्तर)

तालुका - धानोरा

जिल्हा - गडचिरोली

क्रमांक	अनुक्रमाणिका	पृष्ठ क्रमांक
1.	आमच्या गावा विषयी	6
1.1	प्रस्तावना	6
1.2	पार्श्वभूमी	7
1.3	इतिहास	11
1.4	गावाची प्राथमिक माहिती	12
1.5	गावाची भौगोलिक माहिती	13
1.6	गावाची व्यावसाया संबंधी माहिती	13
1.7	पोलो - निसर्गाशी संबंधित सन	14
1.8	संघटन	3
1.9	इतर ग्रामसभा व महासंघाशी संबंध	4
1.10	गावात असलेल्या सुविधा	4
1.11	पशुधन माहिती	4
1.12	कृषीपिके हंगाम माहिती	5
1.13	पावसाची सरासरी	5
2	वनव्यवस्थापन आराखड्याविषयी	6
2.1	उद्देश व कृती	6
2.2	सामुहिक वनसंपत्ती क्षेत्राचा तपशील	7
2.3	सीमा व हद्दीची स्थिती	9
2.4	समुदायीक वन हक्क प्राप्त जंगलावरील सद्यस्थितीतील अडचणी व धोके	9
2.5	जमिनीचा वापर तक्ता	10
2.6	भूभाग/जलभाग यादी	10

2.7	ग्रामसभेद्वारा सीमांकन केलेला नकाशा	11
2.8	वनक्षेत्रातील टापू (पारंपारिक) संबधी माहिती	12
2.9	वृक्षांचा विविध भूभागावर संख्यात्मक अंदाज	13
3	वनहक्क अंतर्गत मिळणाऱ्या लाभांची गरज आणि वापर तपशील	20
3.1	पत्रक 1 अन्न	20
3.2	पत्रक 2 चारा	23
3.3	पत्रक 3 जाळाऊ लाकूड	25
3.4	पत्रक 4 घर बांधणी	26
3. 5	पत्रक 5 कृषि अवजारे	27
3.6	पत्रक 6 कुंपण घालणे	28
3.7	पत्रक 7 संस्कृती	29
3.8	पत्रक 8 वन औषधी	30
3.9	पत्रक 9 इतर	35
3.10	समुदायाने विक्रीसाठी जमा केलेल्या वनउपजचे विश्लेषण	36
4	ग्रामसभा सक्षमीकरण	37
4.1	हक्क	37
4.2	नियम	37
5	शासकीय योजना	41
5.1	वन आधारित योजना	41
5.2	आदिवाशी विभाग योजना	41
5.3	कृषी आधारित योजना	41
5.4	पशूसंवर्धन योजना	41
5.5	रोहयो	41

5.6	सिंचन विभाग	41
5.7	मत्स्य विभाग	41
6	गौणवनउपज आधारित आजीविका कार्यक्रम	56
7	परिशिष्ट	57
7.1	वनक्षेत्राचा नकाशा (टोपोशीट)	57
7.2	सिमांकित सामुहिक वनहक्क क्षेत्राचा नकाशा (GPS)	58
7.3	नजरी नकाशा	59
7.4	वनस्पती उपलब्धता (गोंडी - मराठी - इंग्रजी)	63
7.5	दुर्मिळ वनस्पतींची यादी	90
7.6	प्राण्यांची/वन्यजीव माहिती	93
7.7	खनिज	103
7.8	बांबू चक्र	104
7.9	हंगामानुसार करावयाच्या कामाचे वेळापत्रक	107
8	वर्षनिहाय कार्य योजना	109
8.1	वर्ष - मार्च 2022 - एप्रिल 2023 (1)	110
8.2	वर्ष - मार्च 2023 - एप्रिल 2024 (2)	111
8.3	वर्ष - मार्च 2024 - एप्रिल 2025 (3)	114
8.4	वर्ष - मार्च 2025 - एप्रिल 2026 (4)	117
8.5	वर्ष - मार्च 2026 - एप्रिल 2027 (5)	121
8.6	वर्ष - मार्च 2027 - एप्रिल 2028 (6)	125
8.7	वर्ष - मार्च 2028 - एप्रिल 2029 (7)	129
8.8	वर्ष - मार्च 2029 - एप्रिल 2030 (8)	133
8.9	वर्ष - मार्च 2030 - एप्रिल 2031 (9)	136
8.10	वर्ष - मार्च 2031 - एप्रिल 2032 (10)	140
	मार्गदर्शक/सहभागी व्यक्ती व छायाचित्रे	143

ठराव

ग्रामसभेचे नाव: जांगदा बु.
ग्राम पंचायतीचे नाव: जांगदा बु.
तालुक्याचे नाव: धानोरा
जिल्हा: गडचिरोली
दिनांक: 09/12/2022



ठराव:

क.) असे घोषित करण्यात येते की , यासोबत जोडलेल्या व्यवस्थापन आराखड्यावर चर्चा झाली आहे आणि सदर व्यवस्थापन आराखडा आजपासून. 10 वर्षे या कालावधीसाठी स्वीकारण्यात आला आहे.

ख.) असेही घोषित करण्यात येते की , सोबतचा आराखडा वन विभागाच्या आराखडा / सूक्ष्म आराखडा / चालू आराखडा (Management Plan / Micro Plan / Working Plan) यांच्याशी खालीलप्रमाणे सुसंगत राहिल

i) सोबतचा व्यवस्थापन आराखडा यापुढे वन विभागाच्या वनव्यवस्थापन आराखडा / सूक्ष्म आराखडा / चालू आराखडा यामध्ये अंतर्भूत असेल.

ii) वन विभागाच्या व्यवस्थापन आराखडा / चालू आराखडा / सूक्ष्म आराखडा यातील या सामूहिक वन संसाधन व्यवस्थापन आराखड्याशी सुसंगत नसलेला भाग यापुढे वगळण्यात आला आहे असे समजण्यात येईल. वन विभागाने विनाविलंब याबाबत खात्री करावी.

ग.) सामूहिक वनहक्क व्यवस्थापन समिती यांना या आराखड्याची प्रत स्थानिक जिल्हा वन संरक्षक यांना पाठविण्याबाबत सूचित करण्यात येत आहे.

घ.) याद्वारे असेही घोषित करण्यात येते की , ही ग्रामसभा जेव्हा गरज भासेल तेव्हा हा व्यवस्थापन आराखडा सुधारीत करणे, तसेच वन विभागाच्या सूक्ष्म / चालू आराखड्यातील भाग सुधारीत करणे याबाबतचा हक्क राखून ठेवत आहे.

च.) यानंतर असेही घोषित करण्यात येते की , कोणीही या सामूहिक वनहक्क क्षेत्रामध्ये व्यवस्थापन , वृक्षारोपण, वृक्षतोड आणि वनांचे पुनरुज्जीवन यासारखे उपक्रम या ग्रामसभेच्या पूर्व सूचित परवानगीशिवाय घेणार नाही.

1. आमच्या गावाविषयी

1.1. प्रस्तावना

इंग्रजांच्या वसाहत काळात तसेच स्वातंत्र्यानंतर वनांच्या एकत्रीकरणात आदिवासी व वनात पिढ्यानपिढ्या वास्तव्य करणाऱ्या जन समुहावर झालेला ऐतिहासिक अन्याय दूर करण्यासाठी करण्यात आलेला भारत सरकारचा कायदा “अनुसूचित जमाती व इतर परंपरागत वननिवासी (वन हक्क मान्य करणे) अधिनियम 2006 नियम 2008 व सुधारित नियम 2012” नुसार कलम 3(1) नुसार सामुहिक वन हक्क मिळण्याचे अधिकार प्राप्त झाले. यामध्ये अनुसूचित जमाती किंवा इतर पारंपारिक वननिवासी यांना सामुहिक वन हक्कांतर्गत निस्तार सारखे हक्क, गावाचे सिमेंतर्गत किंवा सिमेबाहेर पारंपारिकरित्या गोळा केले जाणारे वन उत्पादन , त्याचा वापर करणे किंवा त्याची विल्हेवाट लावणे यासाठी स्वामित्व हक्क , पाण्यामधील मत्स्य व अन्य उत्पादने , चराई करणे , पारंपारिक मोसमी साधनसंपत्ती मिळविणेइत्यादी हक्क आहेत.

अनुसूचित जमाती व इतर पारंपारिक वननिवासी (वन हक्काची मान्यता) अधिनियम 2006 अस्तित्वात आल्यानंतर अनुसूचित जमाती व अन्य पारंपारिक वननिवासी (वन हक्काची मान्यता)नियम 2008 व सुधारित नियम 2012 तयार करण्यात आले.सुधारित नियम 2012 चे नियम 4(1)(च) नुसार अनुसूचित जमाती व इतर पारंपारिक वननिवासी यांच्या फायद्यासाठी अश्या सामुहिक वन संसाधनाचे शाश्वत व समसमान व्यवस्थापन करण्यासाठी सामुहिक वन संपत्तीचे संवर्धन करण्याची व तीचे व्यवस्थापन करण्याची योजना तयार करणाऱ्या वन विभागाच्या सूक्ष्मदर्शक आराखडा किंवा कार्यआयोजना किंवा व्यवस्थापन योजनाबरोबर संवर्धन व व्यवस्थापन योजना समितीला करणे आवश्यक वाटेल अश्या फेरबदलाविषयी एकत्रीकरण करणाऱ्या खंड (ड) नुसार गठीत करण्यात

आलेल्या समितीचे संनियंत्रक व नियंत्रण करणे अशी जबाबदारी ग्रामसभाना देण्यात आली. कायद्यातील नियम 4(1)(च) च्या तरतूदीनुसार कर्तव्ये पार पाडण्यासाठी ग्रामसभा तिच्या सदस्यामधून नियम 4(1)(ड) नुसार स्थापन केलेल्या समितीला “सामुहिक वन हक्क व्यवस्थापन समिती ” (Community Forest Rights Management Committee) असे संबोधण्यात यावे. सदर समितीचे संनियंत्रन व नियंत्रन ग्रामसभा करेल. ग्रामसभेतील सामूहिक वन संपत्तीचे संवर्धन व व्यवस्थापन योजना तयार करणे , नैसर्गिक साधन संपत्तीच्या व्यवस्थापनातून प्राप्त होणारा महसुल तसेच शासनाकडून प्राप्त होणारा निधी यांचे बँक खात्यामार्फत संनियंत्रण करणे , जमाखर्चाचे लेखे व लेखापरिक्षण ठेवणे इत्यादी प्रशाकीय बाबी पार पाडण्याकरीता सदर समिती ही वनहक्क कायद्याच्या अंमलबजावणीसाठी ग्रामसभेची कार्यकारी समिती असेल. त्यामुळे सामुहिक वन हक्कांतर्गत प्राप्त क्षेत्राचा आराखडा तयार करणेची जबाबदारी ग्रामसभा व ग्रामसभाद्वारे नियुक्त सामुहिक वन हक्क व्यवस्थापन समितीस या कायद्याने देण्यात आली आहे. त्यानुसार आराखडा तयार करण्यात आला आहे.

1.2 पार्श्वभूमी

जांगदा बु. ग्रामसभेला 6 मे 2013 रोजी मिळालेल्या सामूहिक वनहक्कांचे हक्क जोडपत्र तीन नुसार 456.54 हेक्टर आराजी क्षेत्र मिळालेले आहे. पूर्ण सीमांकन करून गावचे क्षेत्र एकूण 920 हे. आहे. गावाला वनहक्क प्राप्त झाल्यामुळे आता सर्व जल, जंगल, जमीन ही गावकर्यांचीच झाली परंतु याच अर्थ असा नाही की आता आपण पूर्ण जंगल सम्पवून टाकायचं , तर या जंगलाला पुन्हा वेगवेगळ्या जैवविविधतेने सजवायची जिमेदारी सुद्धा सरकारने आपल्याला दिली आहे. आतापर्यंत जंगल आपले - नाही अशी समज धरून आपल्याला जंगलातील काही वस्तू आणायची असल्यास ते खोडासकट किंवा मुळासकट आणायचे परंतु आता मात्र हे जंगल आपलेच धन आहे तर त्याला कोणत्या पद्धतीने जपायचे त्याची कशी रक्षा करायची याचा सर्व मिळून विचार विनिमय करून योग्य निर्णय घेणे आवश्यक आहे. त्यासाठी करायची उपाययोजना म्हणजे आपल्या जंगलाची कार्ययोजना. तर

ती कशी राहिल आतापर्यंत फॉरेस्ट डिपार्टमेंट कशा पदडतीने जंगलाच सौरक्षण करत असे ते आम्हाला माहीत आहे. ते सुद्धा आपल्या कार्ययोजना प्रमाणे काम करीत असे. मग आपण ही तशीच करायची का ? की वेगळी करायची. तर फॉरेस्ट डिपार्टमेंट च्या कार्ययोजना मध्ये फक्त टिम्बर म्हणजेच इमारती लाकूड यालाच सर्वात जास्त महत्व असे. मग आपल्याला ही विचार करायला पाहिजे की आमच्या गावासाठी आणि लोकांसाठी काय काय आवश्यक आहे , आपल्या घरापूती इमारती लाकूड,इंधनासाठी जळाऊ लाकूड,खाण्यासाठी वासते, आपली थोडीफार पैशाची गरज भागविण्यासाठी गौणवनोपज (चार ,आवळा,डिंक इ.), आपल्या गुरांसाठी चारा ,आणि फार महत्वाचा म्हणजे आपले लाखो रुपये वाचवून आपला करोडो रुपयाचा जीव वाचवणार्या औषधी वनस्पती.

एवढ्या साऱ्या गोष्टी आपल्याला वनहक्का अंतर्गत मिळाल्या आहेत मग याचा फायदा फक्त आपणच घेऊन सोडायचा का ? नाही, तर ते पिढ्यान्पिढ्या टिकले पाहिजे आणि आपल्या समोरच्या सर्व पिढी पर्यंत पोहचलीच पाहिजे यासाठी आपल्याला या सर्व गोष्टींचा विचार करून , आपली गरज , गुरांची गरज , जंगलातील प्राण्यांची गरज या सर्वांची गरज भागवून पुन्हा वाचेल आणि पुन्हा टिकून राहिल अशापद्धतीची कार्ययोजना तयार करायची आहे.

आमच्या जांगदा बु. (खैरी टोला, मडावी टोला, इतुम टोला) सर्वांच्या सहकार्याने आम्ही ही कार्ययोजना तयार करू आणि त्यानुसार आमच्या सामूहिक वनहक्कांचा पुरेपूर फायदा घेऊन आम्ही “आमच्या जंगलाची रक्षा करू , नि आमचे पोट भरू ” आणि एकदिवस असे म्हणू की,

“आम्ही जंगलाचे राजे,

सन्मानाने जगतो।

आणि अमुचा विकास करतो,

जंगल राखून जंगल राखून”।।



आराखडा तयार करणे संबंधी चर्चा करतांना ग्रामसभा

सामुहिक वन हक्कांचे हक्क जोडपत्र - 3

भारत सरकार
जमाती कार्य मंत्रालय
अनुसूचित जमाती व इतर पारंपारिक वन निवासी (वन हक्क मान्य करणे) नियम, २००८
सामुहिक वनहक्कांचे हक्क
जोडपत्र - तीन (सुधारीत)

मौजा - जांगदा बु.
जि.प्र.क्र. - ६६१/२०११

१	सामुहिक वनहक्क धारकाचे नांव/धारकांची नांव	ग्रामसभा जांगदा बु.
२	गांव / ग्रामसभा	जांगदा बु.
३	ग्रामपंचायत	जांगदा बु.
४	तहसिल / तालुका	धानोरा
५	जिल्हा	गडचिरोली
६	अनुसूचित जमाती आहे की / इतर पारंपारिक वन निवासी आहे	अनुसूचित जमाती किंवा इतर पारंपारिक वननिवासी किंवा दोन्ही
७	सामुहिक हक्कांचे स्वरूप	
	वन जमिनीच्या सामुहिक हक्कांसाठी दाव्यात नमूद केलेले हक्क खालील प्रमाणे	
१.	नितार या सारखे सामुहिक हक्क, काही असल्यास	नितार पत्रका प्रमाणे मान्य
२.	गौण वनोत्पादनावरील हक्क, काही असल्यास	अधिनियमाचे कलम ३(१) (ग) प्रमाणे मान्य
३.	अन्य सामुहिक हक्क	
क)	वापर किंवा हक्कदात्री असलेले (मासे, जलनिकाय), काही असल्यास,	अधिनियमाचे कलम ३(१) (घ) प्रमाणे मान्य
ख)	चराई, काही असल्यास,	अधिनियमाचे कलम ३(१) (घ) प्रमाणे मान्य
ग)	भटके व फिरते आदिवासी यांच्या कृतीत पारंपारिक साधनाची सुगमता, काही असल्यास,	लागू नाही
४.	पीटीजी व कृषकपुर्व समूहासाठी वस्तीस्थान व वस्तीयांची सामुहिक भूधारणा पद्धती, काही असल्यास,	लागू नाही
५.	जैविक विविधता, बौद्धिक संपत्ती व पारंपारिक ज्ञान यांच्या हक्कांची सुगमता, काही असल्यास	जैविक विविधता अधिनियमांतर्गत स्थापन झालेल्या ग्रामस्तरीय जैविक विविधता व्यवस्थापन समितीला अधिनियम अंतर्गत प्राप्त जैविक, बौद्धिक व पारंपारिक ज्ञानाचे हक्क
६.	अन्य पारंपारिक हक्क, काही असल्यास	अधिनियमाचे कलम ३(१) (झ) प्रमाणे मान्य
८	शर्ती काही असल्यास	१) वरील सामुहिक हक्क उपजिविकेच्या वास्तवीक गरजांची परिपूर्ती करण्यासाठी ग्रामस्थांचा हक्क राहिल. २) वरील सामुहिक हक्कांचा लाभ घेतांना कोणतेही नियमबाह्य काम करता येणार नाही ३) गौण वनउपजांचे संकलन शास्त्रीय व शाश्वत पद्धतीने

	कऱ्यांत घावे. ४) सामुहिक वन हक्क प्रदान केलेल्या क्षेत्रात नवीन बांधकाम करता येणार नाही. ५) वरील मंजूर केलेल्या प्रयोजनाखेरीज इतर कामाकरीता सदर क्षेत्राचा वापर करता येणार नाही. ६) वरील हक्काबाबत कोणत्याही स्वरूपात वाद झाल्यास जिल्हास्तरीय समितीचा निर्णय अंतिम राहील. ७) सामुहिक वनहक्क प्रदान केलेल्या क्षेत्रामध्ये कोणत्याही प्रकारची अवैध युझ तीड करता येणार नाही. ८) सामुहिक वन हक्क प्रदान केलेल्या क्षेत्राकरीता "सुडमकार्यआयोजना," संबंधित ग्रामसभेनेच वनविभागाचे मदतीने तयार करून अंमलात आणावी. (जोपर्यंत असे होत नाही तोपर्यंत वनविभागाची विद्यमान कार्यआयोजना ग्रामसभेची मंजूरी घेऊन अंमलात आणावी) ९) शासनाकडून वेळोवेळी निर्गमित होणारे अधिनियम/नियम दुप्यादी सर्वांना बंधनकारक राहतील. १०) सामुहिक वन हक्क प्रदान करण्यात आलेल्या क्षेत्रात वनाचे संरक्षण व संवर्धन करणे आवश्यक राहिल.
९	रबीप्राप्त सीमांसह / किंवा खसरा / खंड क्र यासह ठळक सीमाचिन्हे दर्शवून केलेले सीमांचे वर्णन (जर एकापेक्षा जास्त हक्क प्रदान करण्यात आले आहेत तर प्रत्येक प्रयोजनाचे तपशिल स्वतंत्र पणे नमूद करावे.)

आम्ही खालील सही करणारे महाराष्ट्र शासन यांच्यासाठी व त्यांच्या वतीने, सामुहिक वनहक्कांच्या उपरोल्लेखीत धारकांना शीर्षकात उल्लेखिल्याप्रमाणे वनहक्क कायम करण्यासाठी आमच्या स्वाक्षऱ्या करित आहोत.

सदस्य
जिल्हास्तरीय वनहक्क समिती
तथा उपवनसंरक्षक, गडचिरोली

सदस्य सचिव
जिल्हा स्तरीय वनहक्क समिती
तथा अधीन जिल्हाधिकारी, गडचिरोली

6 MAY 2013

अध्यक्ष
जिल्हास्तरीय वनहक्क समिती
तथा जिल्हाधिकारी, गडचिरोली

Jod patra 2 samuhik dave2

आमची ग्रामसभा

ग्रामसभेचे नाव:- जांगदा बु.

ग्रामपंचायत: जांगदा बु.

तालुका: धानोरा

जिल्हा: गडचिरोली

सेन्सस कोड: 538946

अ.अक्षांश : 20.343948N

ब. रेखांश : 80.278447E

जोडपत्र दिनांक: 06 मे 2013

वनाधिकार अभिलेख (जोडपत्र)



आराखडा व इतर विषयावर चर्चा

हक्क	होय/नाही	शेरा
1) निस्तार हक्क	होय	निस्तार पत्रका प्रमाणे मान्य
2) गौण वनोत्पादनावरील हक्क	होय	अधिनियमाचे कलम 3 (1) (ग) प्रमाणे मान्य
3) अन्य सामूहिक हक्क जसे- अ) वापर किंवा हक्कदारी असलेले (जल) ब) चराई (जंगल)	होय	अधिनियमाचे कलम 3 (1) (घ) प्रमाणे मान्य
4) जैविक विविधता, बौद्धिक संपत्ती व पारंपरिक ज्ञान यांच्या हक्कांची सुगमता.	होय	जैवविविधता कायद्यानुसार गठीत ग्रामस्तरीय समितीला हक्क
5) अन्य पारंपरिक हक्क.	होय	अधिनियमाचे कलम 3 (1) (झ) प्रमाणे मान्य

1.3 इतिहास

ग्रामसभा जांगदा बु

जांगदा बु हे गाव ब्रिटिश काळापासूनच अमलात आहे. त्या काळामध्ये जांगदा कला म्हणून ओळखला जायचा. परंतु काही समजदार लोकांनी एका परीक्षणामध्ये या गावाचे नाव जांगदा कला नसून जांगदा (बु) असे ठेवले. बु. म्हणजे बुजूरूक (जुने) असलेले. असे म्हणतात की आमचा गाव म्हणजे आधीपासूनच असलेली (जुनी) वस्ती आहे म्हणून बुजूरूक म्हणतात, तर काहींचे म्हणणे आहे की कोणताही न्याय करायचं झालं तर जवळपासच्या गावांमध्ये फक्त जांगदा गावातच बुजूरूक व्यक्ती सापडायचे म्हणून याला बुजूरूक म्हणतात. गावामध्ये आधीपासूनच आदिवासी लोक राहत आहेत. आदिवासी समुदायाची जीवन जगण्याची व्यवस्था पूर्णतः जंगलावर अवलंबून होती. त्यामुळे त्यांचे पोट काही वेळा भरत तर काही वेळा उपाशी राहत होते. जंगलात मिळणारी कोणतेही खाण्याजोगी वस्तू ते खायचे उदा. कंदमुळे, मोह, टेंभरून, चार, जांभूळ, प्राण्याची शिकार करून त्यांचा मास, मासे, फळे अशा अनेक प्रकारच्या गोष्टी ते खायचे व त्यावर अवलंबून राहून ते स्वतःचे पोट भरत होते. त्यानंतर त्यांनी पोट भरण्याचे साधन म्हणून शेती करण्यास सुरुवात केली व शेती करण्या करिता खुली जागा मिळावी म्हणून जवळची झाडे तोडून शेती करायला लागले. शेती करताना जंगलाची हानी होणार नाही अशा ठिकाणी त्यांनी शेती करायला सुरुवात केली.

पूर्वी जांगदा हा गाव रांगी च्या एका जमींदाराच्या देखरेखीखाली असायचा नंतर जमींदारी पद्धत बंद झाली आणि आपले आदिवासी स्वतंत्रपणे आपली शेती करत जगू लागले. नंतर या गावांमध्ये इतरही समाजाचे लोक येऊन राहू लागले.

(आदिवासी मध्येच आणखी चार पोटजातीचे लोक आहेत गोंड, राजगोंड, गोवारी, परधान) नंतर गवळी, खाती, सोनार ह्या समाजाचे लोक येऊन राहू लागले. आणि आता वनहक्क कायद्याने यांना पारंपरिक वन निवासी असे नाव दिले. अशाप्रकारे या गावाचा विस्तार होऊन हळूहळू गावाची लोकसंख्या वाढत होती व तसे तसे गावपण वाढत होते. त्यापैकी काही आदिवासी जिथे आपली शेती आहे तिथेच जाऊन राहायचे किंवा बाहेरून आलेले आदिवासी गावातील पुढारीला विचारून जवळच्याच

जंगलात जाऊन शेती काढून तिथेच राहू लागले, मग पुन्हा कुणीतरी येऊन तिथेच घर आणि शेती काढायला लागले असे करत करत त्यांनी आपापले स्वतंत्र पाळे तयार केले. (पाळे/पाळा म्हणजेच टोला/टोले).

पूर्वी जांगद्याला एकूण 7 टोले होते. त्यापैकी एक टोला मिळून एक गाव घोषित झाला मेटेजांगदा (म्हणजे डोंगरात असलेला जांगदा). आणि 3 टोले मिळून एक गाव घोषित झाला मोडेभट्टी. आता आमच्या ग्रामसभेला फक्त 3 टोले राहिले आहेत खैरी टोला (खैराच्या झाडाच्या नावाने याचे नामकरण झाले) , इतुम टोला(इतुम झाडाच्या नावाने याचे नाव पडले), आणि मडावी टोला (आडनावावरून याचे नाव पडले). यानंतर 6 मे 2013 मध्ये गावाला वनहक्क मिळाले आणि 2013 मध्येच या तीन पाड्यांना सोबत घेऊन जांगदा ग्रामसभा तयार करण्यात आली. वनहक्का अंतर्गत 3 कंपार्टमेंट मिळाले त्या तिन्ही कंपार्टमेंटची जिमेदारी ज्यांच्याकडे जेवढा जंगल आहे तेवढ्या जंगलाची राखण किवा गस्त त्याच पाड्याचे लोक करतील म्हणून देण्यात आली. ती तशीच ग्रामसभा आजपर्यंत सुरळीतपणे चालू आहे.

1.4 गावाची प्राथमिक माहिती

गावाचे नाव	जांगदा बु.
ग्रामपंचायत	जांगदा बु.
तालुका	धानोरा
जिल्हा	गडचिरोली
गावातील कुटुंबाची संख्या- 98	अनुसूचित जमाती (ST)- 87
	भटक्या जमाती(NT)- 10
	ओबीसी(OBC)- 1
	पारंपारिक वननिवासी लोकसंख्या- 35
पुरुष लोकसंख्या	146
स्त्री लोकसंख्या	153
एकूण लोकसंख्या	299
अनुसूचित जमाती लोकसंख्या	264
किती टोले आहेत (नावे लिहा)	मडावी टोला, खैरी टोला, इतुम टोला

1.5 गावाची भौगोलिक माहिती

अ. क्र.	खात्याचे प्रकार	क्षेत्र हे.
1	वन	456
2	झुडपी जंगल	0
3	आखर	4
4	गावठाण	6
5	तलाव/बोडी	5
6	मसानवट	2
7	ढोरफोडी	1
8	पाट	1
9	खातखुड्या	0
10	रस्ते	2
11	नदी/नाले	5
12	पोटखराब	3
	एकूणक्षेत्र	485

अ. क्र.	खात्याचे प्रकार	क्षेत्र हे.
1	बागायत	0
2	जिरायत	435
	एकूण	435



सामुहिक वनक्षेत्र (चित्र- दालदेऊळ वरून)

1.6 गावाची व्यवसाया संबंधी माहिती

व्यवसाय	कुटुंबाची संख्या
शेती	93
पशुधन	75
दुधाचा व्यवसाय	1
वनउपज गोळा करणारी कुटुंब	90

1.7 पोलो - निसर्गशी संबंधित सन

अ.क्र.	नाव	महिना	कृती	महत्व
1	बिजाई	मे	ठाकूर देवा जवळ नवीन बीज काढणे,	नवीन बीज काढणे, त्यानंतर शेतामध्ये बीज पेरणीस सुरुवात होते.
2	डहूरपाणी पोलो	जून	नाल्यात पूजा करतात	पहिला पाणी असल्याने डहूर/खराब असते त्यासाठी पोलो करतात. नंतर पाणी सुद्ध होते.
3	बिजोरी	जुलै	ठाकूर देव जवळ बीजाई नेऊन पूजा केल्या जाते.	हि पोलो केल्या नंतर शेतावर शिदोरी घेऊन जाता येते , हि पोलो झाल्यावर घर छावता येते.
4	भीमान मर्मी	जुलै	हि पोलो भीमदेव जवळ करतात. देवाला मातीने लीपतात.	पाणी येहो यासाठी हि पोलो करण्यात येते. या वेळेस देवाला मातीने लीपतात.
5	आकाळी पोलो	जुलै	गाव देहारी च्या घरच्या पाटपिळा जवळ हि पूजा केल्या जाते.	या वेळेस वर,धोबे,मोहटी, कडू कांदा इत्यादी वनस्पती देवाला देऊन मग आपण खायला सुरुवात होते.
6	मंगळवार पोलो	श्रावण महिन्यात	माराई शेळो (गाव माऊली) जवळ करतात.	गावात रोगराई होऊ नये यासाठी ५ मंगळवार पकडून हि पोलो करतात.
7	शनिवार पोलो	ऑगस्ट	भीमदेव जवळ पूजा करून तिथला पाणी नेऊन शेतात टाकतात.	शेतावर रोगराई येऊ नये म्हणून हि पोलो करतात.
8	पोळा पोलो	ऑगस्ट	गाव माऊली व महादेव मंदिरात	बैल शेतात कष्ट करते म्हणून त्याच्या नावाने हि पोलो केल्या जाते.

			नेऊन पूजा केली जाते.	
9	मारभत पोलो	ऑगस्ट	गावाच्या शिव जवळ पूजा केल्या जाते.	गावातील रोगराई जाहो यासाठी हि पोलो करतात या वेळेस मारभत, बिबा,रांजी,गोंगल, पळस,बेल,गराडी, भेरा,करकरी चे फुल इत्यादी वनस्पतींना विशेष महत्व देऊन त्याची पूजा केल्या जाते.
10	नवा पोलो	सप्टेंबर	ठाकूर देव जवळ	नवीन पिक देवाला चढवल्या जाते.
11	दसरा	ऑक्टोंबर	गाव देहारी च्या घरच्या पाटपिळा जवळ हि पूजा केल्या जाते.	या वेळेस कोहळा,दोडका,सेहरा, या वनस्पतींना देवाजवळ ठेवल्या जाते तेव्हा पासूनच ती वनस्पती वापरायला सुरुवात होते.
12	संजोरी	ऑक्टोंबर	ठाकूर देव जवळ नवीन पिक देतात.	हि पोलो झाल्यावरच चुर्ना करायला सुरुवात होते.
13	बस्का	ऑक्टोंबर	गावाच्या गार्थीच्या आकरावर हि पूजा केल्या जाते.	गार्थीची पूजा केल्या जाते. गार्थींना किवा इतर जनावरांना काही रोगराई होऊ नये म्हणून हि पूजा केल्या जाते.
14	मोहडोंगरी पोलो	मार्च	मोहाच्या झाडाची पूजा करतात.	हि पोलो झाल्यानंतर मोह वेचायला सुरुवात होते.
15	होळी पोलो	मार्च	गावातील चौकात होळी पेटवून नैवद्य देऊन पूजा केल्या जाते.	या दिवशी सावरी च्या झाडाला महत्व दिल्या जाते या झाडाची फांदी त्या होळीत भाजून त्याची दोरी हाताला बांधतात.

गावातील सामुहिक देवस्थान

अ.क्र.	नाव	स्थान
1	नार माता/ गाव माउली/ माराई	गावात
2	गढ माता	जंगलात
3	पाट देव	जंगलात
4	ठाकूर देव/चिकाटी/ भूम्याल / तल्लूर मुते	शेतात
5	महादेव	तलाव (इतूम टोला)
6	भीम देव	पटची दान
7	बजरंग बली	गावात



नार माता/ गाव माउली/ माराई

1.8 संघटन

गावामध्ये कोणतेही सामूहिक काम करायचे असल्यास त्यासाठी एखादी संघटना किंवा समिती असणे आवश्यक आहे. अन्यथा तो काम कधीच चांगला होत नाही कारण त्या कामावर कुणाचीही लक्ष राहत नाही. त्यामुळे गावामध्ये सुद्धा असे काही समित्या स्थापन करणे आवश्यक असते.

- 1) वनहक्क समिती
- 2) सनियंत्रण समिती
- 3) जैवविविधता समिती
- 4) बँकेच्या व्यवहारासाठी समिती
- 5) वेगवेगळे पास देण्यासाठी समिती
- 6) तंटामुक्त समिती
- 7) लेखापाल



जिल्हा प्रशासन सोबत ग्रामसभेचा सामंजस्य करार.

यासाठी योग्य व्यक्ती आणि गरजेनुसार समिती तयार करणे आवश्यक आहे.

1.9 इतर ग्रामसभा व महासंघाशी संबंध

गावाजवळ असलेले सर्व ग्रामसभा एकत्र मिळून तेंदू लिलावसारख्या प्रक्रियेत सहभाग घेतात. एखाद्या गावाला काही अडचण किंवा फसवणूक झाल्यास ते आधी आपल्या जवळच्या ग्रामसभाशी चर्चा करून नंतर महासंघमध्ये विषय मांडतात.

1.10 गावात असलेल्या सुविधा

गावातील सेवा, सुविधा आणि त्यांचे अंतर खालील प्रमाणे आहे-

अ.क्र.	सुविधा व यंत्र संसाधन	हो/ नाही	अंतर
1	प्राथमिक शाळा	हो	गावात
2	मिनी अंगणवाडी	हो	गावात
3	गट ग्रामपंचायत कार्यालय	हो	गावात
4	आरोग्य उपकेंद्र	हो	गावात
5	तलाठी कार्यालय	नाही	3.5 किमी
6	स्वस्त धान्य दुकान	हो	गावात
	पोस्ट ऑफिस		3.5 किमी
	तालुका		15 किमी
	जिल्हा		45किमी

1.11 पशुधन माहिती

अ.क्र.	पशुधनाचे प्रकार	संख्या
1	गाय- बैल	270
2	म्हैस- रेडे	27
3	शेळी/बकरे	223
4	कोंबडी	500
5	डुक्कर	30



पशुधन

1.12 कृषी पिके हंगाम माहिती

अ.क्र.	हंगाम	खरीप (हो/नाही)	रब्बी (हो/नाही)
1	धान	हो	हो
2	भाजीपाला	नाही	हो
3	तूर	नाही	हो
4	चना	नाही	हो
5	मुंग	नाही	हो
6	जवस	नाही	हो
7	उळीद	नाही	हो
8	मका	नाही	हो
9	शेंगदाणे	नाही	हो

1.13 पावसाची सरासरी

वर्ष	पाऊस (मी.मी.)
2015	848
2014	1266
2013	2368
2012	1568
2011	1214
2010	1769
2009	1124
2008	1272
2007	1874
2006	1564
2005	1682
2004	1315

2. वन व्यवस्थापन आराखड्याविषयी

2.1 उद्देश आणि कृती

उद्देश	कृती
1) वनाचे संरक्षण करणे:-	<ol style="list-style-type: none"> 1. वनाचे वनव्यापासुन ज्हास थांबवणे. 2. निसर्गातून मिळणाऱ्या विविध लाभांना, गौण उपजांना वाढविणे व टिकवून ठेवणे 3. आपल्या जंगलातून चोरी होणाऱ्या मालाला रोख लावणे व दंडात्मक कार्यवाही करणे. 4. जंगल सौरक्षण साठी गावात नियमावली तयार करणे. 5. सीमांकन करणे. 6. रोपवाटिका तयार करणे. 7. औषधी वनस्पती व चराई साठी चारा तयार करणे. 8. वनस्पतींची यादी बनवणे. 9. वेगवेगळ्या भुदृश्यांची यादी बनवणे. 10. जंगलाचे शाश्वत पद्धतीने वापर करणे. 11. वेगवेगळ्या भुदृश्यांची नकाशे तयार करणे. 12. वनस्पती लागवडी नंतर त्यांची निघा राखणे. 13. वृक्षांची दर हेक्टरी संख्येचा अंदाज काढणे.
2) जंगलातील जैवविविधतेचे संरक्षण :-	<ol style="list-style-type: none"> 1) आपल्या जंगलातील जैवविविधतेचे नुकसान होत असल्यास त्यासाठी कृतिशील असणे. उदा. शिकार, अवैध मासेमारी असे अवैध काम होत असल्यास त्यास प्रतिबंध घालणे. 2) नष्ट होणाऱ्या वनस्पतींची कारणासहित नोंद ठेवणे
3) स्थलांतर थांबवणे	<ol style="list-style-type: none"> 1) गावातील तरुण मुलं गावात काम नाही मिळत म्हणून बाहेर कंपनीमध्ये जातात परंतु ठेकेदाराकडून त्यांची फसवणूक होऊन वापस गावात येतात असे प्रकरण थांबविणे. तसेच 2) गावातील लोकांना बाहेर रोजगारासाठी जाण्याची वेळ येऊ नये यासाठी गावातच वर्षभर काम पुरले पाहिजे यासाठी वेळोवेळी

	रोजगार हमी किंवा इतर योजनेच्या माध्यमातून काम उपलब्ध करून देणे.
4) रोजगार हमी योजना ग्रामसभा स्वतः राबवेल यासाठी प्रयत्न करणे.	वनहक्क च्या कलम ३(१)(e) नुसार रोजगार हमी यंत्रणा घोषित करणे.
5) ग्रामसभेची फसवणूक टाळणे	<p>1) गौण वणोपजाची खरेदी ग्रामसभेतच करणे व ग्रामसभेतर्फे त्याची विक्री करणे.</p> <p>2) गौण उपजांची मूल्यसंवर्धन व विक्री साखळी तयार करणे.</p> <p>3) तेंदु व बांबू प्रक्रिया स्वतः ग्रामसभे मार्फत करणे.</p> <p>4) गावात नियम तयार करणे, उदा, (ग्रामसभेचे, जंगलाचे, गौणउपज वापराचे, आर्थिक व्यवहार, निस्तार काढण्याचे, इत्यादी)</p>

2.2 सामुहिक वनसंपत्ती क्षेत्राचा तपशील

गावाच्या गावहद्दी येणाऱ्या वनक्षेत्राची माहिती खालील प्रमाणे-

A) कंपार्टमेंट नंबर तपशील :-

अ.क्र.	कंपार्टमेंट नंबर	राखीव जंगल	संरक्षित जंगल	इतर	एकूण क्षेत्र
1	588	97.98	30.49	16.50	144.97
2	568	189.12	4.4	76.57	270.09
3	569	563.65	4.19		567.84
एकूण क्षेत्र		850.75	39.08	93.07	982.9

B) सर्व्हे नंबर तपशील :-

(* स.व.वि- सरकार वन विभाग, * स.झु.जं- सरकार झुडपी जंगल

*सि.तू.पो- सिंधुबाई तुळशीराम पोरेटी, * रा.ना.प- रामचंद्र नाजुकराव पदा)

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	विभाग	क्षेत्र हेक्टर	अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	विभाग	क्षेत्र हेक्टर
1	1	स.व.वि	3.50	2	4	स.व.वि	8.65
3	7/1	स.व.वि	41.46	4	11	स.व.वि	6.80
5	12/1	स.व.वि	5.81	6	16	स.झु.जं	2.40
7	18	स.झु.जं	0.24	8	19	स.व.वि	0.32
9	22	स.व.वि	2.78	10	24	स.झु.जं	0.03
11	52	स.व.वि	8.39	12	57	स.व.वि	37.96
13	61	स.व.वि	0.62	14	62/1	स.व.वि	25.66
15	64	स.व.वि	1.05	16	68	स.झु.जं	0.18
17	71	स.व.वि	6.13	18	74	स.व.वि	1.80
19	76	स.झु.जं	0.43	20	92/1	स.झु.जं	1.09
21	93	स.झु.जं	0.52	22	99/1	स.व.वि	0.59
23	103	स.झु.जं	0.12	24	104/1	स.झु.जं	0.01
25	105/1	स.व.वि	1.50	26	120	स.व.वि	1.22
27	127/1	स.व.वि	4.58	28	129/1	स.व.वि	117.40
29	169	सि.तू.पो	2.19	30	172	स.व.वि	12.72
31	197	स.व.वि	0.35	32	198	स.झु.जं	0.05
33	199	स.झु.जं	0.13	34	203	स.झु.जं	0.04
35	205	स.व.वि	0.13	36	207	स.व.वि	2.08
37	209	रा.ना.प	3.85	38	210	स.व.वि	0.18
39	213/1	स.व.वि	4.22	40	215	स.व.वि	0.94
41	218/1	स.व.वि	7.01	42	219	स.झु.जं	3.92
43	220	स.व.वि	26.09	44	221	स.व.वि	0.56
45	223	स.व.वि	4.79	46	229	स.व.वि	1.21
47	233	स.झु.जं	0.05	48	235	स.व.वि	7.52
49	239	स.व.वि	17.02	50	249	स.व.वि	2.72
51	250	स.व.वि	12.54	52	252	स.व.वि	10.61

एकूण क्षेत्र :- 402.16 हे.

2.5 जमिनीचा वापर तक्ता:

जमिनीचा वापर	क्षेत्रफल (हे)
तलाव	2
नाला	2
समशान भूमी	1
जंगल	456
गावठाण	5
शेती	365

2.6 भूभाग/जलभाग यादी

तुकडा क्रमांक	भुद्दश्य प्रकार	भूरचना
14	२२. मध्यम वृक्ष मैदानी (गवत)	सपाट
13	२८. दाट वृक्ष मैदानी (गवत)	सपाट
12	८. मध्यम वृक्ष खडकाळ (मिश्र)	सपाट
11	८. मध्यम वृक्ष खडकाळ (मिश्र)	उंचसखल
10	३० शेती	सपाट
9	१. खूप कमी वृक्ष मैदानी (मिश्र)	सपाट
8	१०. दाट वृक्ष डोंगराळ (मिश्र)	उभा चढ
7	४. विरळ वृक्ष मैदानी (मिश्र)	सपाट
6	१८. विरळ वृक्ष मैदानी (गवत)	सपाट
5	२७. दाट वृक्ष डोंगराळ (बांबू)	मध्यम चढ
4	२५. मध्यम वृक्ष डोंगराळ (बांबू)	उभा चढ
3	७. मध्यम वृक्ष मैदानी (मिश्र)	सपाट
2	११. दाट वृक्ष मैदानी (मिश्र)	सपाट
1	७. मध्यम वृक्ष मैदानी (मिश्र)	सपाट

2.7 ग्रामसभेद्वारा सीमांकन केलेला नकाशा -

2.8 वनक्षेत्रातील टापू (पारंपारिक/विशिष्ट नावाने ओळखल्या जाणारी जागा) माहिती

टापूची नावे	अंदाजे क्षेत्रफळ (हे)	टापू विषयी माहिती
पाट कोहळा	7	पाटदेवाच्या नावाने ठेवले
निराल पांजा	10	या भागात बिबट राहायचा
बंडरीन हुडकी- (इतूम टोला)	2	दिलवरी करत असताना मरण पावलेल्या स्त्रियांची स्मशान भूमी
चूळयाल डोंगर	50	तिथे गेल्यावर लोक भूलतात म्हणून याचे नाव असे आहे.
कल्लोडच्या डोंगर	50	या ठिकाणी कल्लोडच्या चे झाड जास्त असल्याने याचे नाव असे पडले
मुरुम कोहळा	10	या भागात मुरुम जास्त आहे
पटाची दान	10	या ठिकाणी पट भरायची
चीचबन	2	या ठिकाणी चिंच जास्त आहे
टेकर	2	या भागात जास्त वनस्पती नाही म्हणून
आकर	2	या भागात गार्यीना विश्रांती करायला थांबवितात
मानोरा गुडरा	20	माना समाजाचे लोक राहायचे म्हणून
दाल देऊळ	30	देवाच्या नावाने
लया पाळी	40	मुलींनी मिळून डोंगरावर पार तयार केली म्हणून
लया खिंडी	10	मुलींनी मिळून डोंगरावर पार तयार केली त्यात खिड असल्याने
ठाकूर देव	1	ठाकूर देव असल्यामुळे
मर्मी गुडरा	50	लग्नासाठी लागणारे साहित्य त्याच ठिकाणाहून आणले जातात
ढोली गोटा	5	त्या ठिकाणी ढोली सारखा दिसणारा गोटा असल्यामुळे
बंडरीन हुडकी- (जांगदा)	2	दिलवरी करत असताना मरण पावलेल्या स्त्रियांची स्मशान भूमी
बंडरीन हुडकी- (मडावी टोला)	2	दिलवरी करत असताना मरण पावलेल्या स्त्रियांची स्मशान भूमी

पांढरी हुडकी	30	त्या ठिकाणी पांढरे गोटे आहेत म्हणून
लाल माती हुडकी	30	त्या ठिकाणी लाल माती असल्यामुळे
लबानडार्णी	30	लबान समाजाचे लोक तिथे राहायचे म्हणून.
सेहरी गुडरा	40	त्या ठिकाणी जास्त प्रमाणात सेहरा चे झाडे असल्याने

2.9 वृक्षांचा विविध भूभागावर संख्यात्मक अंदाज

1. भुदृश्य प्रकार	९. मध्यम वृक्ष डोंगराळ (मिश्र)	कोणत्या टापुचा भाग:- मैदान 1, नर्सरी	
क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफळ प्रती हे (.मी.चौ)
1	भेरा	19.85	0.6108
2	बिजा	24.81	3.051
3	चार	24.81	0.4535
4	धावला	14.88	0.8139
5	धोबीन	14.88	2.6929
6	गराडी	94.29	1.9252
7	कसई	9.92	0.7636
8	कोजूब	4.96	0.4866
9	कुळा	9.92	0.2053
10	मोह	39.7	2.8384
11	पळस	4.963	0.1421
12	रेला	4.96	0.0631
13	साग	29.77	0.9554
14	सिहना	24.81	1.3722
15	तेंदू	29.77	2.0386
16	येन	64.51	3.4633
एकुण वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	416.8981783	
2. भुदृश्य प्रकार	१० दाट वृक्षडोंगराळ . (मिश्र)	कोणत्या टापुचा भाग:- लया पाळी, सुड्याल	

		डोंगर,हुडकी 3	
क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफल प्रती हे (.मी.चौ)
1	बाहवा	4.23	0.393
2	बांबू	88.93	67.6094
3	भेरा	38.11	1.2763
4	बिजा	25.41	1.3422
5	चार	4.23	0.3506
6	चिचवा	8.47	1.6936
7	धावडा	12.7	1.2628
8	धोबीन	4.23	0.5435
9	गराडी	50.82	2.0861
10	घोगर	4.23	0.2156
11	गोटा गराडी	8.47	0.2975
12	हाले	4.23	0.4227
13	कारारुख	8.47	0.6142
14	कसई	21.17	0.7567
15	कोजूब	4.23	0.4077
16	कुळा	4.23	0.1213
17	मोह	8.47	1.5612
18	पिंपळ	4.23	0.0163
19	साग	50.82	2.8881
20	सावरी	8.47	0.3119
21	सिहना	29.64	0.5326
22	तेंदू	8.47	0.8302
23	वळमा	12.7	0.5675
24	येन	25.41	4.4793
एकुण वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	440.445034	
3. भुदृश्य प्रकार	7. मध्यम वृक्षमैदानी (मिश्र)	कोणत्या टापुचा भाग:- पाट कोहळा2	

क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफल प्रती हे (.मी.चौ)
1	भेरा	34.2	0.722
2	बिजा	51.3	7.0742
3	चार	17.1	0.3759
4	धावडा	8.55	1.1499
5	गराडी	25.65	0.7666
6	घोगर	8.55	0.6804
7	कसई	8.55	0.5511
8	लोगडी	25.65	0.5556
9	मोह	51.3	4.5109
10	पळस	8.55	0.1633
11	पालोड	8.55	0.0329
12	सावरी	8.55	0.7079
13	सिहना	25.65	0.1667
14	तेंदू	25.65	1.8263
15	येन	102.6	6.4936
एकुण वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	410.4330887	
4. भुद्दश्य प्रकार	23. मध्यम वृक्षमैदानी (बाम्बु)	कोणत्या टापुचा भाग:- कल्यानझोरा,कोडा कळका,गावळे पल्ला	
क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफल प्रती हे (.मी.चौ)
1	अर्जुन	10.35	0.2412
2	बाहवा	15.52	0.2802
3	बांबू	5.17	0
4	बेहळा	5.17	0.6435
5	भेरा	31.05	0.4401
6	बिजा	5.17	0.6642
7	चार	10.35	0.1597

8	धावडा	5.17	0.0658
9	गराडी	15.52	0.4211
10	झिलबुली	5.17	0.1245
11	काकई	5.17	0.0421
12	कोजूब	5.17	0.7176
13	कुळा	10.35	0.0481
14	लोगडी	10.35	0.0871
15	मोह	46.57	1.7932
16	पळस	15.52	0.37
17	रोहन	10.35	1.7462
18	साग	82.8	1.9168
19	सिहना	20.7	0.8453
20	तेंदू	56.93	0.7559
21	उमरून	5.17	0.0909
22	येन	56.93	1.1778
एकुण वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	434.7391131	
5. भुद्दश्य प्रकार	५ विरळ.वृक्षखडकाळ (मिश्र)	कोणत्या टापुचा भाग:- लया पाळी,लयाखिंडी,पाट कोहळा 1	
क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफल प्रती हे (.मी.चौ)
1	Avada	3.85	0.0294
2	बांबू	3.85	0
3	भेरा	23.13	0.3608
4	बिजा	11.56	0.6156
5	चार	3.85	0.0861
6	धावडा	19.27	0.7124
7	फिफुली	3.85	0.168
8	गराडी	15.42	0.7741

9	घोगर	3.85	0.0767
10	हळदु	3.85	0.0706
11	जांभरून	3.85	0.0649
12	लोगडी	7.71	0.0483
13	मोह	26.98	0.5268
14	पळस	11.56	0.3893
15	कुळा	3.85	0.0162
16	रोहन	7.71	0.4754
17	साग	7.71	0.6175
18	तेंदू	50.12	1.0738
19	येन	50.12	1.7846
एकुण वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	262.1689706	
6. भुद्दश्य प्रकार	27. दाट वृक्ष डोंगराळ (बाम्बु)	कोणत्या टापुचा भाग:- हुडकी2	
क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफल प्रती हे (.मी.चौ)
1	बांबू	27.85	0
2	भेरा	55.71	2.6859
3	बिजा	27.85	4.3451
4	गराडी	55.71	0.7672
5	कसई	83.57	3.3696
6	कोजूब	27.85	2.6824
7	साग	167.15	5.6721
8	सावरी	55.71	4.5446
9	सिहना	27.85	0.1995
10	सूर्या	27.85	1.4188
एकुण वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	557.1672469	
7. भुद्दश्य प्रकार	4. विरळ वृक्षमैदानी (मिश्र)	कोणत्या टापुचा भाग:- बंडरिन हुडकी	

क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफल प्रती हे (.मी.चौ)
1	बाहवा	10.28	0.0736
2	बेल	10.28	0.0736
3	भेरा	10.28	0.0837
4	मोह	41.12	31.1789
5	सावरी	10.28	0.112
6	सिहना	10.28	0.0736
7	तेंदू	82.25	4.1715
8	येन	30.84	1.2944
एकुण वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	205.6356411	
8. भुद्दश्य प्रकार	28. दाट वृक्ष डोंगराळ(गवत)	कोणत्या टापुचा भाग-: मैदान2	
क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफल प्रती हे (.मी.चौ)
1	बेल	28.11	0.8053
2	भेरा	84.33	2.4796
3	बिजा	84.33	9.4466
4	चार	28.11	0.5592
5	धावडा	56.22	3.4549
6	गराडी	56.22	0.378
7	कुळा	28.11	0.1082
8	मोह	28.11	2.7067
9	साग	28.11	5.0331
10	सिहना	56.22	0.9668
11	तेंदू	140.55	3.7674
12	येन	56.22	2.4915
एकुण वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	674.6500253	
9. भुद्दश्य प्रकार	22. मध्यम वृक्षमैदानी	कोणत्या टापुचाभाग-:	

	(गवत)	हुडकी, कल्लोडचा	
क्र.	वृक्ष	वृक्ष संख्या प्रती हेक्टर	खोड क्षेत्रफल प्रती हे (.मी.चौ)
1	भेरा	44.62	3.3693
2	बिजा	14.87	1.7188
3	चार	14.87	0.1207
4	धावडा	22.31	0.8988
5	धोबीन	7.43	0.6036
6	गराडी	66.93	1.5688
7	घोगर	14.87	0.0497
8	गोटा गराडी	14.87	0.0601
9	हाले	7.43	0.1145
10	कल्लोडचां	14.87	0.0804
11	कय्या	7.43	1.0001
12	लोगडी	7.43	0.0532
13	मोह	14.87	0.8408
14	पालोड	14.87	0.0801
15	रेला	7.43	0.2736
16	साग	44.62	3.962
17	सावरी	37.18	2.9181
18	सिहना	14.87	0.0577
19	सूर्या	22.31	0.3994
20	तेंदू	14.87	0.4926
21	येन	7.43	0.824
एकुण वृक्ष संख्या	प्रती हेक्टर	416.462221	

वृक्ष संख्या अंदाज काढण्यासाठी
चतकोर पाहणी करतांना पदविका
धारक व गावातील तरुण/तरुणी.



3. वनहक्क अंतर्गत मिळणाऱ्या लाभांची गरज आणि वापर तपशील -

3.1 वनस्पती वापर तपशील

शीट 1 (अन्न)

क्र.	वनउपज		हंगाम आणि कालावधी	सहभागी कुटुंबांची संख्या	प्रति हंगाम सरासरी गोळा केलेले प्रमाण (%)	
	वनस्पतीचे नाव	वनस्पतीचा भाग			समुदायीक क्षेत्रातून	इतर वन क्षेत्रातून
1	मोह	फुल, फळ	मार्च ते जून	40	50	50
2	चार	फळ	मार्च	70	99	1
3	येरोनी	फळ	डिसेंबर ते जानेवारी	20	100	
4	बोर	फळ	जानेवारी ते फेब्रुवारी	90	50	50
5	कुळा	फुल, शेंगा	जून ते जुलै	70	75	25
6	पिंपळ बार	फुल	जून ते जुलै	30	75	25
7	सफेद मुसळी	पान	जुलै अगस्त	40	99	1
8	कळू कांदे	कांदे	डिसेंबर ते जानेवारी	26	99	1
9	तरोटा	पान	जुलै	34	25	75
10	कडू भाजी	पान	मे ते जून	32	99	1
11	चिपळी भाजी	पान	ऑक्टोबर ते नोव्हेंबर	3	99	1
12	शेरडीरा	देठ	जुलै ते ऑगस्ट	8	99	1
13	हळदुली	कांदे	डिसेंबर ते जानेवारी	23	99	1

14	पार्सेला	फळ	जानेवारी ते फेब्रुवारी	5	99	1
15	बोराभाजी	पान	जुलै ते ऑगस्ट	76	99	1
16	आंबा	फळ	मे ते जून	98	25	75
17	आवळा	फळ	जानेवारी ते एप्रिल	51	99	1
18	उमरून	फळ	मे ते जून	12	25	75
19	कचर कांदे	कांदे	एप्रिल ते मे	11	99	1
20	कवठ	फळ	एप्रिल ते मे	6	99	1
21	काटवल	फळ	जुलै ते सप्टेंबर	90	1	99
22	काटा कोहळा	फळ	नोव्हेंबर ते जानेवारी	12	1	99
23	काळी मुसळी	पान	जुलै ते ऑगस्ट	8	99	1
24	कोयार भाजी	पान	जून	91	99	1
25	कोजूब	फळ	जून ते जुलै	70	99	1
26	खोबर वेल	मूळ	नोव्हेंबर ते जानेवारी	25	99	1
27	गवतीचाय	पान	बाराही महिने	2	1	99
28	चिंच	फळ	मे ते जून	80	25	75
29	बोदेले	फळ	ऑक्टोबर ते नोव्हेंबर	80	70	30
30	जांभूळ	फळ	जून ते जुलै	80	70	30
31	टेंभरून	फळ	एप्रिल ते मे	90	99	1
32	धोबे	पान	ऑगस्ट ते सप्टेंबर	80	1	99

33	पातुर भाजी	पान	जून ते जुलै	80	99	1
34	बेहळा	फळ	डिसेंबर ते जानेवारी	17	99	1
35	मटारु	फळ,कांदे	नोव्हेंबर ते डिसेंबर	98	1	99
36	बांबू	कौब	ऑगस्ट ते सप्टेंबर	98	99	1
37	डुंबर सात्या	दांडी	ऑगस्ट	98	99	1
38	येरु सात्या	दांडी	ऑक्टोबर	86	99	1
39	गुंजा	पान	डिसेंबर	22	99	1
40	सुरुंद कांदे	कांदे	नोव्हेंबर ते मे	98	98	2
41	वर	दांडी	जुलै ते ऑगस्ट	86	99	1
42	सेलवट	फळ	मार्च	25	90	10
43	अरकफरी	कोवळे पान	एप्रिल	67	99	1
44	वराकली	फळ	मार्च ते एप्रिल	33	99	1
45	भटाळ सात्या	देठ	सप्टेंबर	98	99	1



वास्ते



येरु सात्या



जांभूळ



कळू भाजी



3.2 वनस्पती वापर तपशील

पत्रक 2 (चारा)

क्र.	वनउपज		हंगाम आणि कालावधी	प्रति हंगाम सरासरी वापर केलेले प्रमाण	
	वनस्पतीचे नाव	वनस्पतीचा भाग		समुदायीक क्षेत्रातून	इतर वन क्षेत्रातून
1	चिपळी भाजी	पान	नोव्हेंबर ते फेब्रुवारी	90	10
2	बुरबुरस जाळी	पान	ऑगस्ट ते डिसेंबर	90	10
3	कार जाळी	पान	ऑगस्ट ते डिसेंबर	90	10
4	डोगाल जाळी	पान	ऑगस्ट ते डिसेंबर	90	10
5	बरटूम	पान	ऑगस्ट ते डिसेंबर	90	10
6	पुतेर जाळी	पान	ऑगस्ट ते डिसेंबर	90	10
7	जुनाक जप्पी	पान	जून ते मार्च	90	10
8	हिकुम जप्पी	पान	जून ते मार्च	90	10
9	पर्सैला	पान	जून ते मार्च	90	10
10	बिलायकोजी	पान	जून ते मार्च	90	10
11	दुधूम	पान	जून ते मार्च	90	10
12	बोराभाजी	पान	ऑगस्ट ते डिसेंबर	90	10
13	कोरहुची	पान	ऑगस्ट ते डिसेंबर	90	10
14	उतरण वेल	पान	जून ते मार्च	90	10
15	उमरून	पान	जून ते मार्च	90	10
16	उरसुळी	पान	ऑगस्ट ते डिसेंबर	90	10
17	एरोनी	पान	जून ते मार्च	90	10
18	कसई	पान	जून ते मार्च	90	10
19	काटा भाजी	पान	ऑगस्ट ते डिसेंबर	90	10

20	कुसारी गवत	पान	जुलै ते ऑगष्ट	90	10
21	खोबरवेल	पान	जून ते मार्च	90	10
22	गराडी	पान	जून ते मार्च	90	10
23	चिंच	पान	जून ते मार्च	90	10
24	चिकना	पान	ऑगष्ट ते डिसेंबर	90	10
25	जंगली तूर	पान	ऑगष्ट ते डिसेंबर	90	10
26	जंगली मुंग	पान	ऑगष्ट ते डिसेंबर	90	10
27	जवेला	पान	जुलै ते ऑगष्ट	90	10
28	जांभूळ	पान	जून ते मार्च	90	10
29	झिल्बुली	पान	जून ते मार्च	90	10
30	डोर्ली वांगा	पान	जून ते मार्च	90	10
31	दुर्वा	पान	जून ते मार्च	90	10
32	परसोड	पान	जुलै ते ऑगष्ट	90	10
33	पातुर भाजी	पान	जून ते मार्च	90	10
34	बोंगा भाजी	पान	जून ते मार्च	90	10
35	रांजी	पान	जून ते मार्च	90	10
36	रान कुरता	पान	जून ते मार्च	90	10
37	हरदफरी	पान	जून ते मार्च	90	10
38	हिरडा	पान	जून ते मार्च	90	10



गवत

3.3 वनस्पती वापर तपशील

शीट 3 (जाळाऊ लाकूड)

क्र.	उत्पादन वनउपज		हंगाम आणि कालावधी	प्रति हंगाम सरासरी गोळा केलेले प्रमाण	
	वनस्पतीचे नाव	वनस्पतीचा भाग		समुदायीक क्षेत्रातून	इतर वन क्षेत्रातून
1	मोह	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
2	गराडी	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
3	येन	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
4	चिंच	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
5	रोहन	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
6	झिलबुली	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
7	सिहाना	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
8	भेरा	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
9	बिजा	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
10	आवळा	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
11	चारा	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
12	पळस	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
13	धावळा	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
14	कुळा	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5

3.4 वनस्पती वापर तपशील

पत्रक 4 (घर बांधणी)

क्र.	उत्पादित वनउपज		हंगाम आणि कालावधी	प्रति हंगाम सरासरी गोळा केलेले प्रमाण	
	वनस्पतीचे नाव	वनस्पतीचा भाग		समुदायीक क्षेत्रातून	इतर वन क्षेत्रातून
1	साग	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
2	बांबू	ओला बांबू	जानेवारी ते जून	95	5
3	येन	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
4	बिजा	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
5	गराडी	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
6	सूर्या	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
7	मोवई	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
8	अंजन	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
9	रोहणी	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
10	कारारुख	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5
11	हळदु	वाळलेला लाकूड	जानेवारी ते जून	95	5

3.5 वनस्पती वापर तपशील

पत्रक 5 (कृषी अवजारे)

क्र.	उत्पादित वनउपज		हंगाम आणि कालावधी	सहभागी कुटुंबांची संख्या	प्रति हंगाम सरासरी गोळा केलेले प्रमाण	
	वनस्पतीचे नाव	वनस्पतीचा भाग			समुदायीक क्षेत्रातून	इतर वन क्षेत्रातून
1	साग	नांगर,दांडी	मे ते जून	10	95	5
2	बोरी	नांगर	मे ते जून	3	95	5
3	भेरा	नांगर,दांडी	मे ते जून	25	95	5
4	कोजूब	नांगर	मे ते जून	36	95	5
5	करारुख	पट्टा,फन,वकर	मे ते जून	11	95	5
6	अंजन	नांगर, दांडी	मे ते जून	40	95	5
7	बिजा	नांगर, दांडी	मे ते जून	5	95	5
8	धावळा	दांडी	मे ते जून	40	95	5

3.6 वनस्पती वापर तपशील

शीट 6 (कुंपण घालणे)

क्र.	उत्पादि त वनउप ज		हंगाम आणि कालावधी	सहभा गी कुटुंबां ची संख्या	प्रति हंगाम सरासरी गोळा केलेले प्रमाण	
	वनस्पतीचे नाव	वनस्पती चा भाग			समुदायी क क्षेत्रातून	इतर वन क्षेत्रातून
1	बांबू	ओला/सुका बांबू	मे ते जून	97	95	5
2	साग	वाळलेला लाकूड	मे ते जून	50	95	5
3	गराडी	वाळलेला लाकूड	मे ते जून	55	95	5
4	येन	वाळलेला लाकूड	मे ते जून	45	95	5
5	बिजा	वाळलेला लाकूड	मे ते जून	44	95	5
6	पळस	वाळलेला लाकूड	मे ते जून	67	95	5
7	रोहणी	वाळलेला लाकूड	मे ते जून	70	95	5
8	धावळा	वाळलेला लाकूड	मे ते जून	30	95	5

3.7 वनस्पती वापर तपशील

पत्रक 7 (संस्कृती)

क्र.	उत्पादित वनउपज		हंगाम आणि कालावधी	कारण
	वनस्पतीचे नाव	वनस्पतीचा भाग		
1	मोह	फांदी, पान	मार्च ते मे	लग्नासाठी
2	बांबू	बांबू	मार्च ते मे	लग्नासाठी
3	साग	वाळलेला लाकूड	मार्च ते मे	लग्नासाठी
4	जांभूळ	फांदी	मार्च ते मे	लग्नासाठी
5	कोजूब	फांदी	मार्च ते मे	लग्नासाठी
6	वराकली	फळ	मार्च ते मे	पूजेसाठी
7	कुळा	पान, शेंग	ऑगस्ट	पोळा सणाच्या वेळी
8	शिंदी	पान	मार्च ते मे	मोहूर/बाशिंग बनविण्यासाठी
9	माहूर	पान	मार्च ते मे	पत्राली
10	मोहई	वाळलेला लाकूड	मार्च ते मे	लग्नासाठी
11	येन	वाळलेला लाकूड	मार्च ते मे	लग्नासाठी
12	शतावरी	पान	ऑगस्ट	पोळा सणाच्या वेळी
13	बेल	पान	हमेशा	पूजेसाठी
14	बोर	फळ	जानेवारी	वान वाटणी
15	भेरा	पान	ऑगस्ट	पोळ्यासाठी
16	तुळशी	पान	मार्च ते मे	लग्नासाठी
17	दुर्वा	पान	बाराही महिने	पूजेसाठी
18	पळस	पान	मार्च ते मे	पत्रावळी
19	परसोड	फळ	ऑक्टोबर ते नोव्हेंबर	दिवाळी साठी
20	कडूनिंब	पान	मार्च	पूजेसाठी

21	चिंच	फळ	बाराही महिने	आंबट टाकण्यासाठी
22	आंबा	पान,फळ	मार्च	नवा साठी व पूजेसाठी
23	करकरी	फुल	ऑगस्ट	पोळ्यासाठी
24	आवळा	फळ	जानेवारी	नवा पोलोच्या वेळी
25	उमरून	पान,फळ	बाराही महिने	पूजेसाठी

3.8 वनस्पती वापर तपशील

पत्रक 8 (वन औषधी)

क्र.	उत्पादित वनउपज		हंगाम आणि कालावधी	प्रति हंगाम सरासरी गोळा केलेले प्रमाण	
	वनस्पतीचे नाव	वनस्पतीचा भाग		समुदायीक क्षेत्रातून	इतर वन क्षेत्रातून
1	कोवे जीरा	पंचांग	मार्च ते एप्रिल	95	5
2	निराल वराल	पंचांग	नोव्हेंबर ते डिसेम्बर	95	5
3	शेरडीरा	पंचांग	जून	95	5
4	उरपालवंजर	पंचांग	जुलै	95	5
5	पोडोर	पंचांग	नोव्हेंबर ते डिसेम्बर	90	10
6	हुप्पे तोकार	पंचांग	जानेवारी ते फेब्रुवारी	95	5
7	पदमाटी	कांदा	नोव्हेंबर ते डिसेम्बर	95	5
8	सुपारमाटी	कांदा	जून ते ऑगस्ट	95	5
9	केहकामाटी	कांदा	नोव्हेंबर ते डिसेम्बर	95	5
10	हादेमाटी	पंचांग	नोव्हेंबर ते डिसेम्बर	95	5
11	नांगेलमाटी	पंचांग	नोव्हेंबर ते डिसेम्बर	95	5
12	कांदाळ उल्ली	पंचांग	जून ते जुलै	95	5
13	कर्वलमाटी	कांदा	जून ते जुलै	95	5

14	हिर माटी	पंचांग	नोव्हेंबर ते डिसेम्बर	95	5
15	नसतोंडा	पंचांग	जून ते मार्च	95	5
16	अदरवेल	पंचांग	बाराही महिने	95	5
17	पार्सेला	पंचांग	ऑगस्ट	95	5
18	कटूल कोसा	पंचांग	जून ते मार्च	95	5
19	दुधूम	पंचांग	बाराही महिने	95	5
20	नयनेंडी	पंचांग	जून ते ऑगस्ट	95	5
21	मस्या	साल	जून ते ऑगस्ट	95	5
22	डोकेमरा	साल	जून ते ऑगस्ट	95	5
23	हिवीर	मूळ	बाराही महिने	95	5
24	मूसतुमीर	फळ	डिसेम्बर	95	5
25	तिरका	फळ	डिसेंबर ते मार्च	95	5
26	सिरेल	साल	जून ते ऑगस्ट	95	5
27	चंद्रीमरा	साल,मूळ	जून ते ऑगस्ट	95	5
28	नाचुम	साल	बाराही महिने	95	5
29	कोरकोट जपी	पान,मूळ	बाराही महिने	95	5
30	बोराभाजी	पंचांग	जून ते नोव्हेंबर	95	5
31	अडूळसा	पंचांग	जून ते नोव्हेंबर	5	95
32	झरका	पंचांग	जून ते जुलै	95	5
33	आघाडा	पंचांग	जून ते जानेवारी	95	5
34	अंजन	पंचांग	बाराही महिने	95	5
35	आटड	साल	बाराही महिने	95	5
36	आपटा	साल	बाराही महिने	95	5
37	आंबा	पान,साल	बाराही महिने	5	95
38	उतरणवेल	पंचांग	बाराही महिने	95	5
39	उमरून	पंचांग	बाराही महिने	50	50

40	उरसुळी	पंचांग	जून ते मार्च	50	50
41	कचर कांदे	कांदा	नोव्हेंबर ते जून	95	5
42	कडूनिम	पंचांग	बाराही महिने	50	50
43	करकरी (पोरा पुंगार)	पंचांग	ऑगस्ट	50	50
44	रक्त रोहणी	पंचांग	बाराही महिने	95	5
45	कळंब	साल	बाराही महिने	95	5
46	कळूकांदे	कांदा	डिसेम्बर ते मार्च	95	5
47	कडूभाजी	पंचांग	डिसेम्बर ते मार्च	95	5
48	कवसकुरी	फळ	नोव्हेंबर ते मे	95	5
49	कसई	साल	बाराही महिने	95	5
50	कुकुरडा	पंचांग	ऑगस्ट ते नोव्हेंबर	95	5
51	कुळा	पंचांग	बाराही महिने	45	55
52	कोयार भाजी	मूळ,पान	जून	95	5
53	करू	साल	बाराही महिने	95	5
54	खैर	साल	बाराही महिने	95	5
55	कोजूब	साल,मूळ	बाराही महिने	95	5
56	खोबरवेल	पंचांग	बाराही महिने	95	5
57	गराडी	साल,पान	बाराही महिने	95	5
58	गवती चाय	पंचांग	बाराही महिने	95	5
59	गुळवेल	पंचांग	बाराही महिने	95	5
60	घंटा	फळ	बाराही महिने	95	5
61	घोटी	फळ	बाराही महिने	95	5
62	चिकना	पंचांग	बाराही महिने	95	5
63	भूतगांजा	बीज	जून नोव्हेंबर	95	5
64	जोन्दुरली	पंचांग	बाराही महिने	95	5
65	डिकेमाली	डीक	डिसेम्बर ते मार्च	95	5

66	देन्डोरा	पंचांग	ऑगस्ट ते डिसेम्बर	95	5
67	डोली वांगा	पंचांग	नोव्हेंबर ते मार्च	95	5
68	तुळशी	पंचांग	बाराही महिने	95	5
69	तेंदू	पान	बाराही महिने	95	5
70	तेल दोडका	पंचांग	जून ते नोव्हेंबर	95	5
71	दुर्वा	पंचांग	बाराही महिने	95	5
72	देव तरोटा	पंचांग	जून ते नोव्हेंबर	95	5
73	धावळा	साल	बाराही महिने	95	5
74	धोबा	पान	बाराही महिने	95	5
75	निर्गुडी	फळ	बाराही महिने	95	5
76	पडोरा	फळ	जून ते डिसेम्बर	95	5
77	परसोड	बीज	जून ते डिसेम्बर	95	5
78	पळस	मूळ,बी,साल	जून ते डिसेम्बर	95	5
79	पळसवेल	मूळ	जून ते डिसेम्बर	95	5
80	पातुरवेल	मूळ	जून ते डिसेम्बर	95	5
81	बहावा	फुल	जून ते डिसेम्बर	95	5
82	बेल	पंचांग	बाराही महिने	95	5
83	बिबा	फळ	बाराही महिने	95	5
84	बेसवेल	पंचांग	जून ते डिसेम्बर	95	5
85	बोर	साल,फळ	बाराही महिने	95	5
86	बोरू	मूळ	जून ते डिसेम्बर	95	5
87	भुईआवळा	पंचांग	जून ते डिसेम्बर	95	5
88	भुईचक्र	पंचांग	जून ते डिसेम्बर	95	5
89	भुईनिंब	पंचांग	जून ते डिसेम्बर	95	5
90	भूतगांजा	पंचांग	जून ते डिसेम्बर	95	5
91	माका	साल	बाराही महिने	95	5

92	भेरा	पान	बाराही महिने	95	5
93	मालकांगुनी	पंचांग	जून ते डिसेम्बर	95	5
94	माहूर	साल	बाराही महिने	95	5
95	मुंगना	पंचांग	बाराही महिने	5	95
96	सात्या	पंचांग	ऑगस्ट ते ऑक्टोबर	95	5
97	रान केळी	पान,फळ	ऑगस्ट ते ऑक्टोबर	95	5
98	रानझेंडू	फळ	जून ते डिसेम्बर	95	5
99	रानभेंडी	मूळ	जून ते डिसेम्बर	95	5
100	रिठा	साल	बाराही महिने	95	5
101	रान हळद	कांदा	जून ते डिसेम्बर	95	5
102	रुई	पंचांग	बाराही महिने	95	5
102	रोहन	साल	बाराही महिने	95	5
104	लाजाळू	मूळ	बाराही महिने	95	5
105	लालगुंजा	पंचांग	जून ते मार्च	95	5
106	लेन्जा	साल	बाराही महिने	95	5
107	लोगडी	फळ	बाराही महिने	95	5
108	वड	फळ,साल,मूळ	बाराही महिने	95	5
109	वर	पंचांग	जुलै ते ऑगस्ट	95	5
110	वराकली	पंचांग	जानेवारी ते मार्च	95	5
111	वाघनकी	पंचांग	डिसेम्बर ते मे	95	5
112	शंखपुष्पी	पंचांग	बाराही महिने	2	98
113	सफेद मुसळी	पंचांग	जून ते सप्टेंबर	95	5
114	काळी मुसळी	पंचांग	जून ते सप्टेंबर	95	5
115	सावरून	साल	बाराही महिने	95	5
116	सुरुंद कांदे	कांदा	नोव्हेंबर ते मे	98	2
117	सेलवट	फळ	मार्च जून	40	60

118	हरदफरी	पान	फेब्रुवारी ते मार्च	5	95
119	हळदुली	कांदा	नोव्हेंबर ते जानेवारी	88	12
120	हिरडा	फळ	बाराही महिने	95	5

3.9 वनस्पती वापर तपशील

पत्रक 9 (इतर)

क्र.	उत्पादित वनउपज		हंगाम आणि कालावधी	सहभागी कुटुंबांची संख्या	प्रति हंगाम सरासरी गोळा केलेले प्रमाण	
	वनस्पतीचे नाव	वनस्पतीचा भाग			समुदायीक क्षेत्रातून	इतर वन क्षेत्रातून

3.10 समुदायाने विक्रीसाठी जमा केलेल्या वनउपजचे विश्लेषण

क्र.	वनउपजाचे नाव	वनउपज संयथाचे हंगाम आणि कालावधी	सहभागी कुटुंबांची संख्या	वनउपज विक्रीचे हंगाम आणि कालावधी	प्रति हंगाम सरासरी गोळा केलेले प्रमाण	वनउपजचे सरासरी बाजार किंमत	मूल्यवृद्धी	विक्रीची जागा	समुदायीक क्षेत्रातून गोळा केलेले प्रमाण	इतर वन क्षेत्रातून गोळा केलेले प्रमाण
1	मोह	फेब्रुवारी ते मार्च	98	एप्रिल ते मे	५ क्विंटल	२५		फिरते व्यापारी	५०%	५०%
2	चार	एप्रिल	35	मे	२५ किलो	१९०		फिरते व्यापारी	१००%	
3	तेंदू	मे	98	मे	१०० मुडके एक व्यक्ती			फिरते व्यापारी	९०%	10%
4	तरोटा	नोव्हेंबर ते डिसेम्बर	20	डिसेम्बर	6 किलो	२५		फिरते व्यापारी	७०%	४०%
5	चिंच	मे	35	जून	20 किलो	35		फिरते व्यापारी	५०%	५०%
6	टोरी	जून	40	जून	४० किलो	२५		फिरते व्यापारी	५०%	५०%
7	बेहडा	जानेवारी ते मार्च	5	मार्च	४० किलो	7		फिरते व्यापारी	१००%	



कांदे ठेवण्यासाठी बांबूची टोपली



चार



तेंदू

4. ग्रामसभा सक्षमीकरण

4.1 हक्क :- बंधने, कर्तव्य व नियमांचे पालन केल्यास खालील हक्क राहतील.

- १) गौणउपज वापराचे
- २) मत्स्य व्यवसाय करण्याचे
- ३) इमारत लाकूड वापरण्याचे
- ४) खनिज वापराचे
- ५) पाणीसाठे वापरण्याचे
- ६) संस्कृती जोपासण्याचे



लोकसहभागाने गावाची व जंगलाची नियमावली तयार केली

4.2 नियम

(A) जंगल गस्तीचे नियम :

- 1) व्यक्तींच्या यादी नुसार गावातील एकूण घरांपैकी 3 घर मिळून तिघे जण गस्तीवर जातील.
- 2) तिघे जण तीन दिवस जातील. परंतु याच अर्थ एकटा जर एकच दिवस गेला तर होईल असे समजू नये.
- 3) जाण्याआधी ऑफिस मध्ये जाऊन गस्ती बुकवर सही मारणे आवश्यक असेल. तसेच वापस आल्यानंतर सुद्धा सही मारावी.
- 4) गस्तीवर जाण्यास अडचण असेल तर किमान दोन दिवसा आधी सांगावे, अथवा वेळेवर माहिती दिल्यास त्याच्या ठिकाणी कुणी जाणार असेल तर तो स्वतः कुणाला तरी तयार करील.
- 5) गस्तीवर जाण्यास अडचण असल्यास कोणीतरी दुसरा व्यक्ती पाठवावे किंवा ग्रामसभेने पाठविलेल्या व्यक्तीला त्याची त्या दिवशीची रोजी म्हणून 300 रुपये द्यावे लागतील.
- 6) आज पाळी असून मी काही कारणाने आज न जाता उद्या जाईन असे असल्यास तसे वेळेवर सांगता येणार नाही किंवा पाळीवर सोबत असणाऱ्यांना काही अडचण नसल्यास आपसात ठरवावे.
- 7) पाळीवर 2 व्यक्तीपेक्षा कमी जाता येणार नाही.

8) गस्तीवर असतांना जर कुणाला कोणत्याही प्रकारची हानी पोहचल्यास तुरंत सर्वांनी मिळून त्याला घरापर्यंत पोहचवावे. आणि वेळ बाकी असल्यास बाकीचे पुन्हा परत जावे.

(B) चराईचे नियम :

- 1) रोज रोज एकाच ठिकाणी चराई करण्यासाठी नेता येणार नाही
- 2) देवराई/पेनगेडा ठेवलेल्या जंगलात गुरे चारण्यास मनाई.
- 3) बाहेर गावातील लोकांना आपल्या हद्दीत गुरे चारू देण्यासाठी अगोदर पास काढणे आवश्यक आहे.
- 4) शेळ्यांना चारा म्हणून कोणत्याही झाडाचे फांद्या तोडता येणार नाही.

(C) गौणवनोपज गोळा, विक्री आणि वापराचे नियम :

- 1) गावातील लोकांना निस्तार आणायचे असल्यास जंगलाती वाळलेले लाकूड आणावे.
- 2) ओले लाकूड तोडता येणार नाही.
- 3) जंगलातून गरजेपेक्षा जास्त निस्तार आणल्यास तो जप्त केले जाईल आणि तोच निस्तार दुसऱ्या गरजू व्यक्तीला दिले जाईल.
- 4) कोणाला लग्नासाठी वगैरे वनोपज जास्ती प्रमाणात लागत असल्यास तसे आधीच ग्रामसभेला कळवण्यात यावे.
- 5) ग्रामसभेला विचारल्या जंगलातून निस्तार आणू शकत नाही.
- 6) शिवरासाठी लाकूड तोडत असतांना आधी निस्तार बुकात संख्यांची नोंद करावी. व जेवढे लागतात तेवढेच तोडावे वाया जाऊ देऊ नये.
- 7) वासते आणतांना मोठे झालेले वासते आणू नये. असे आढळल्यास दंडात्मक कार्यवाही होईल.

(D) बाहेरील व्यक्तीसाठी नियम :

- 1) ग्रामसभेतून पास काढल्याशिवाय जंगलातून काहीही नेता येणार नाही.
- 2) तेंदू सारखे वनोपज न्यायचे असल्यास ते तोडून आमच्या ग्रामसभेतच त्याची विक्री करावी लागेल.
- 3) मोह फुल गोळा करत असताना त्या झाडाखाली आग लावता येणार नाही
- 4) बाहेरील व्यक्ती पास घेऊन सुद्धा असेल तरी त्याला माचीस घेऊन जंगलात जाता येणार नाही.
- 5) जंगलात आल्यानंतर पास असूनही कोणतीही वनस्पती व्यर्थ तोडल्यास दंडात्मक कार्यवाही होईल.

(E) पेनागेडा असल्यास त्या संबंधी नियम :

आमच्या गावामध्ये जवळपास पाच ते सहा पिढ्यांपासून राखून ठेवलेला 15 हेक्टर चा पेनगेळा आहे. असे म्हणतात की गाव बसण्यापूर्वी या ठिकाणी खूप दाट जंगल होता परंतु लोकांनी येथे घर शेती साठी तो जंगल कापला आणि आपली वस्ती स्थापन केली. परंतु काही काळाने माता सारखी बिमार येऊन गावातील लोक मारायला लागले आणि गाव नष्ट होऊ लागला होता. मग गावातील लोकांना अस वाटू लागलं की आपण इथे असलेल्या निसर्गमातेला हानी पोहचविले त्यामुळे आपल्याला हानी होत आहे म्हणून त्यांनी गावाला लागूनच जंगलाचा काही भाग जिथे माना समाजाच्या लोकांनी मांडलेला देव होता त्याच्या नावानेच मनोरा गुडरा अस नाव ठेऊन देवाच्या नावाने तो जंगल राखायला सुरुवात केली. व त्याची काही नियमावली सुद्धा तयार केली ती पुढीलप्रमाणे...

- 1) पेनगेडा मधून कोणत्याही झाडाची लहानशी फांदी सुद्धा आणता येणार नाही.
- 2) असे आढळल्यास त्याला परंपरेनुसार दंड भरावे लागेल.
- 3) पेनगेळा मध्ये चराई साठी जनावरे नेता येणार नाही.
- 4) त्या ठिकाणी आग लागली नाही पाहिजे यासाठी सर्वांनी त्याच्या सीमेला साफ सुफ ठेवणे बंधनकारक राहील.

(F) इतर ग्रामसभाशी संबंध ;

गावाजवळ असलेले सर्व ग्रामसभा एकत्र मिळून तेंदू लिलावसारख्या प्रक्रियेत सहभाग घेतात. एखाद्या गावाला काही अडचण किंवा फसवणूक झाल्यास ते आधी आपल्या जवळच्या ग्रामसभाशी चर्चा करून नंतर महासंघमध्ये विषय मांडतात.

(G) बँक खाते संबंधी नियम :

- 1) कोणालाही पैशाची देवाण घेवाण करत असताना त्याची पावती देणे आणि घेणे बंधनकारक राहिल.
- 2) झालेल्या खर्चाचा तपशील दर महिन्याच्या 1 तारखेला दाखविणे बंधनकारक राहिल.
- 3) आर्थिक व्यवहार शक्य तो ऑनलाइन पद्धतीनेच करावा.
- 4) कोणतीही मोठी रक्कम देवाण घेवाण करायची असल्यास त्याआधी ग्रामसभेची परवानगी घेणे आवश्यक असेल.
- 5) ग्रामसभेचे पैसे कुंट्याही व्यक्तीला व्यक्तिगत देता येणार नाही.

(H) आर्थिक व्यवहाराचे हिशोब ठेवण्याचे नियम :

- 1) दर महिन्याच्या 1 तारखेला झालेल्या खर्चाचा तपशील ग्रामसभेपुढे मांडावे.
- 2) हिशोब मागाची जबाबदारी ही गावातील प्रत्येक व्यक्तीची असेल.
- 3) कुणाला हिशोबामध्ये काही घोळ वाटत असेल तर तसे सरळ ग्रामसभेमध्ये मांडावे.
- 4) हिशोब मागत असताना कोणत्याही वेळी किंवा कुठेही हिशोब मागता येणार नाही फक्त ग्रामसभेत किंवा हिशोबाच्या दिवशीच मागता येईल.

(I) लेखापरीक्षण अथवा ऑडीट बाबत नियम:

- 1) कोणत्या ठिकाणी किती कर बसते आहे. मग त्या वस्तूची गरज आपल्याला आहे किंवा नाही यावर विचार करावे.
- 2) जे काही कर असेल ते नियमानुसार भरावे.

5 शासकीय योजना

Sl. No.	Works	Master category	NRM/Non NRM	NRM subcategories	Agri & Allied	Water Related	Water Sub-categories
1	व्यक्तीसाठी पीएमएवाय-जी हाऊस बिल्डिंगचे बांधकाम	B	Non-NRM				
2	व्यक्तीसाठी राज्य योजना घरे बांधणे	B	Non-NRM				
3	समाजासाठी अंगणवाडी इमारत बांधणे	D	Non-NRM				
4	समाजासाठी ग्रामपंचायत पंचायत भवन इमारत बांधकाम	D	Non-NRM				
5	समुदायासाठी अन्नधान्य साठवण इमारतीचे बांधकाम	D	Non-NRM		Agri/Allied		
6	समुदायासाठी किचन शेड इमारत बांधकाम	D	Non-NRM				
7	समाजासाठी भारत निर्माण सेवा केंद्र इमारत बांधणे	D	Non-NRM				
8	समाजासाठी अंगणवाडी इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
9	समाजासाठी ग्रामपंचायत / पंचायत भवन इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
10	समुदायासाठी धान्य साठवण इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / Allied		
11	समुदायासाठी किचन शेड इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	C	Non-NRM				
12	समुदायासाठी भारत निर्माण सेवा केंद्र इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
13	गटासाठी कृषी उत्पन्न साठवण इमारत बांधकाम	C	Non-NRM		Agri / Allied		
14	गटासाठी बचत गट / फंडेशन बिल्डिंगचे बांधकाम	D	Non-NRM				
15	व्यक्तीसाठी मातीचे परिघ / शेती / फील्ड बंधांचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
16	व्यक्तीसाठी पेबल पॅरीफेरल / फार्म / फील्ड बॉर्डचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
17	व्यक्तीसाठी स्टोन पेरिफेरी / शेती / फील्ड बंधारे बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
18	व्यक्तीसाठी मातीच्या समोच्च बंधाराचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
19	व्यक्तीसाठी पेबल कॉन्टूर बांधाचे बांधकाम	A	NRM	SWC			

20	व्यक्तीसाठी स्टोन समोच्च बंधाराचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
21	व्यक्तीसाठी मातीच्या दर्जाचे बंध बांधणे	A	NRM	SWC			
22	व्यक्तीसाठी पेबल ग्रेड केलेले बंध बांधणे	A	NRM	SWC			
23	व्यक्तीसाठी स्टोन ग्रेड बांधाचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
24	समुदायासाठी मातीचे परिघ / शेती / फील्ड बंध बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
25	समुदायासाठी पेबल परिधीय / शेत / फील्ड बॉर्डचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
26	समुदायासाठी दगड परिधीय / शेत / फील्ड बॉर्डचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
27	समुदायासाठी मातीच्या समोच्च बंधाराचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
28	समुदायासाठी पेबल कॉन्टूर बांधाचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
29	समुदायासाठी स्टोन समोच्च बंधाराचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
30	समुदायासाठी मातीच्या दर्जाचे बंध बांधणे	A	NRM	SWC			
31	समुदायासाठी पेबल ग्रेड केलेले बंध बांधणे	A	NRM	SWC			
32	समुदायासाठी स्टोन ग्रेड बंध बांधणे	A	NRM	SWC			
33	समुदायासाठी मातीच्या ग्रेड बंधाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC			
34	समुदायासाठी पेबल ग्रेड बंधाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC			
35	समुदायासाठी स्टोन ग्रेड बंधाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC			
36	समुदायासाठी फीडर कालव्याचे बांधकाम	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
37	समुदायासाठी वितरक कालवा बांधणे	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
38	समुदायासाठी किरकोळ कालवा बांधणे	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
39	समुदायासाठी उप-गोण कालवा बांधणे	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
40	समुदायासाठी वॉटरकोर्स/जलमार्ग बांधणे	B	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
41	समुदायासाठी फीडर कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr

सामुहिक वन संसाधन व्यवस्थापन आराखडा ग्रामसभा जांगदा (बु.)

42	समुदायासाठी वितरक कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
43	समुदायासाठी लघु कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
44	समुदायासाठी उप-गौण कालव्याची अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
45	समुदायासाठी वॉटरकोर्स कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
46	समुदायासाठी फीडर कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
47	समुदायासाठी वितरक कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
48	समुदायासाठी किरकोळ कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
49	समुदायासाठी उप-गौण कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
50	समुदायासाठी फीडर कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
51	समुदायासाठी वितरक कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
52	समुदायासाठी किरकोळ कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
53	समुदायासाठी उप-गौण कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
54	समुदायासाठी जलवाहिनी कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr
55	समुदायासाठी पूर / डायव्हर्शन चॅनेलचे बांधकाम	D	NRM	SWC		Water	SWC
56	समुदायासाठी पूर / डायव्हर्शन चॅनेलचे नूतनीकरण	D	NRM	SWC		Water	SWC
57	समुदायासाठी पूर / डायव्हर्शन चॅनेलची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC		Water	SWC
58	समुदायासाठी सिल्विपॅंथर गवताच्या जागेचा विकास	A	NRM	LR	Agri / Allied		
59	व्यक्तीसाठी सिल्विपॅंथर गवताच्या जागेचा विकास	B	NRM	LR	Agri / Allied		
60	वैयक्तिकरित्या निरुपयोगी जमिनीला आकार देणे जमीन सपाटीकरण करणे	B	NRM	LR	Agri / Allied		
61	व्यक्तीसाठी चौर किंवा जलसुक भागांचे गटारे जमीन	B	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
62	समुदायासाठी निरुपयोगी भूमीचे सपाटीकरण / आकार देणे	A	NRM	LR	Agri / Allied		
63	समुदायासाठी चौर लॅंडचा विकास	A	NRM	LR	Agri / Allied		

64	समुदायासाठी फाईल लॅंडचा विकास	A	NRM	LR	Agri / Allied		
65	कम्युनिटी जलसुक भूमीचे पुनर्वसन	A	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
66	कम्युनिटी जलसुक जमीन निचरा	A	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
67	गटांकरिता उपजिविकेच्या कार्यासाठी वर्कशेडचे बांधकाम	C	Non-NRM				
68	व्यक्तीसाठी ब्रशवुड धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
69	व्यक्तीसाठी मातीचा ऑनिकट धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
70	व्यक्तीसाठी बोल्टर धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
71	प्रत्येक व्यक्तीसाठी चिनाई / सीसी धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
72	व्यक्तीसाठी गॅबियन धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
73	समुदायासाठी ब्रशवुड धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
74	समुदायासाठी माती चेक धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
75	समुदायासाठी बोल्टर चेक धरणाचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
76	समुदायासाठी चिनाई / सीसी धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
77	समुदायासाठी गॅबियन धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
78	समुदायासाठी मातीच्या धरण दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
79	समुदायासाठी बोल्टर चेक धरणाची दुरुस्ती व देखभाल	0	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
80	समुदायासाठी चिनाई / सीसी चेक धरणाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
81	समुदायासाठी गॅबियन चेक धरणाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
82	स्वतंत्र व्यक्तीसाठी कंपोस्ट पिट बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
83	व्यक्तीसाठी वर्मी कंपोस्ट रचनेचे बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
84	वैयक्तिकरित्या nadeप कंपोस्ट रचनेचे बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
85	वैयक्तिकरित्या बर्कले कंपोस्ट पिट बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		

86	समुदायासाठी वर्मी कंपोस्ट रचना	0	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
87	समुदायासाठी NADEP कंपोस्ट रचना बांधणे	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
88	समुदायासाठी बर्कले कंपोस्ट पिट बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / ?died		
89	समुदायासाठी कंपोस्ट पिट स्ट्रक्चरचे बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Ailed		
90	समुदायासाठी वर्मी कंपोस्ट संरचनेची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Soil Health	Agri / Aped		
91	समुदायासाठी NADEP कंपोस्ट संरचनेची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Sod Health	Agri/Allied		
92	समुदायासाठी बर्कले कंपोस्ट खड्डाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Solt Health	Agri/Allied		
93	समुदायासाठी कंपोस्ट खड्डाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
94	गटांसाठी वर्मी कंपोस्ट रचना	C	NRM	Soil Health	Agri / Ailed		
95	गटांसाठी एनएडीडीपी कंपोस्ट रचना तयार करणे	C	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
96	गटांकरिता बर्कले कंपोस्ट पिट बांधकाम	C	NRM	Sol Health	Agri / Allied		
97	गटांसाठी कंपोस्ट पिट बांधकाम	C	NRM	Sod Health	Agri / Allied		
98	समुदायासाठी स्मशानभूमीचे बांधकाम	D	Non-NRM				
99	स्मशानभूमीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
100	समुदायासाठी कुलवर्ट / क्रॉस ड्रेनेज स्ट्रक्चर्सचे बांधकाम	D	Non-NRM				
101	समुदायासाठी गटार / क्रॉस ड्रेनेज स्ट्रक्चर्सची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
102	समुदायासाठी किनारपट्टी संरक्षणासाठी स्टॉर्म वॉटर ड्रेनचे बांधकाम	D	Non-NRM				
103	समुदायासाठी इंटरमीडिएट आणि लिंक स्टॉर्म वॉटर ड्रेनचे बांधकाम	D	Non-NRM				
104	समुदायासाठी डायव्हर्शन स्टॉर्म वॉटर ड्रेनचे बांधकाम	D	NRM	SWC	Agri / Aided	water	SWC
105	समुदायासाठी किनारपट्टी संरक्षण वादळ पाणी नाल्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
106	समुदायासाठी इंटरमीडिएट आणि लिंक स्टॉर्म वॉटर ड्रेनची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
107	समुदायासाठी डायव्हर्शन वादळ पाणी नाल्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC

108	समुदायासाठी ओपन / कवर्ड ग्रे_ वॉटर / स्टॉर्म ड्रेनचे बांधकाम	D	Non-NRM				
109	समुदायासाठी ओपेरी / कवर्ड ग्रे_ वॉटर / स्टॉर्म ड्रेनची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
110	व्यक्तीसाठी सिंचन ओपन वेलचे बांधकाम	B	NRM	Irr	Agri / flied	Water	Irr
111	समुदायासाठी सिंचन ओपन वेलचे बांधकाम	A	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr
112	समुदायासाठी सिंचन मुक्त WI च्या चॅरापेट 8 प्लॅटफॉर्मची दुरुस्ती व देखभाल	A	NRM	Irr	Agri / flied	Water	Irr
113	गटांसाठी सिंचन ओपन वेल बांधणे	A	NRM	Irr	Agri / flied	Water	Irr
114	वैयक्तिकरित्या फिश ड्रायिंग यार्ड्सचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
115	समुदायासाठी फिश ड्रायिंग यार्ड्सचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / flied		
116	समुदायासाठी फिश ड्रायिंग यार्डची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / flied		
117	व्यक्तीसाठी बागायती वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / flied		
118	व्यक्तीसाठी किनारपट्टीवर बागायती वृक्ष लागवड	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
119	व्यक्तीसाठी शेती वनीकरण वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / flied		
120	किनारपट्टीवर व्यक्तीसाठी शेती वनीकरण वृक्ष लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/flied		
121	विखुरलेल्या रेषेच्या वृक्षारोपण व्यक्तीसाठी शेती वनीकरण वृक्ष	B	NRM	PLNT	Agri/flied		
122	व्यक्तीसाठी वनीकरण वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
123	व्यक्तीसाठी किनारपट्टीवरील रेषेखालील वृक्षारोपण व वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
124	व्यक्तीसाठी वनराई वृक्षांची कचराभूमीचे वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / flied		
125	व्यक्तीसाठी निवारा बेल्ट वृक्षांची लागवड लाइन	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
126	व्यक्तीसाठी किनार्यावरील निवारा बेल्ट वृक्षांची लागवड लाइन	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
127	व्यक्तीसाठी शेतात बागायती वृक्षांचे रोपण करणे	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
128	व्यक्तीसाठी बागायती वृक्षांची कचरा ब्लॉक लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/Allied		
129	व्यक्तीसाठी शेतात शेती वनीकरण वृक्षांचे रोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		

130	व्यर्थभूमीत व्यक्तीसाठी शेती वनीकरण वृक्षांची लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
131	व्यक्तीसाठी शेतात वृक्षारोपण वृक्षांचे रोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
132	व्यर्थभूमीमध्ये व्यक्तीसाठी वनीकरण वृक्षांचे रोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
133	व्यक्तीसाठी शेतात रेशीम लागवडीच्या झाडाचे वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
134	व्यक्तीसाठी व्यर्थभूमीमध्ये रेशीम लागवड करणाऱ्या वृक्षांची लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
135	व्यक्तीसाठी शेतात बायोड्रेनेज वृक्षांचे ब्लॉक वृक्षारोपण	B	NRM	Drainage	Agri / Ailed	Water	Drainage
136	वैयक्तिकरित्या बायोड्रेनेज वृक्षांची कचराभूमी ब्लॉक लागवड	B	NRM	Drainage	Agri/Ailed	Water	Drainage
137	व्यक्तीसाठी निवारा बेल्ट वृक्षांचे ब्लॉक वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
138	व्यक्तीसाठी किनार्यावरील निवारा बेल्ट वृक्षांची सीमा ब्लॉक लागवड	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
139	समुदायासाठी बागायती वृक्षांची कालवा लाइन वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
140	समुदायासाठी बागायती वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
141	समुदायासाठी बागायती झाडे किनारपट्टीवरील वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
142	समुदायासाठी शेती वनीकरण वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
143	समुदायासाठी वनीकरण वृक्षांची कालवा लाइन वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
144	समुदायासाठी वनीकरण वृक्षांची सीमा रेखा लागवड	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
145	समुदायासाठी वनीकरण वृक्षांच्या रोड साइड लाइन वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
146	समुदायासाठी वनराई वृक्षांच्या किनारपट्टीवरील रेषेच्या वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
147	समुदायासाठी निवारा बेल्ट वृक्षांची सीमा रेखा लागवड	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
148	समुदायासाठी निवारा बेल्ट वृक्षांचे रोड लाइन वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
149	समुदायासाठी किनार्यावरील निवारा बेल्ट वृक्षांच्या किनारपट्टीवरील वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
150	समुदायासाठी शासकीय इमारतीत आवारात फळबागांच्या झाडाचे वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
151	समुदायासाठी बागायती झाडे किनारपट्टीवर ब्लॉक लागवड	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		

152	समुदायासाठी बागायती वृक्षांची फील्ड ब्लॉक वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
153	समुदायासाठी बागायती झाडांची कचरा ब्लॉक लागवड	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
154	समुदायाच्या शासकीय इमारतीत आवारात शेती वनीकरण वृक्षांचे ब्लॉक वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
155	समुदायासाठी शेती वनीकरण वृक्ष किनारपट्टीवर ब्लॉक वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
156	समुदायासाठी शेतात वनीकरण वृक्षांचे रोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
157	समुदायासाठी शेती वनीकरण वृक्षांची कचराभूमी ब्लॉक वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
158	समुदायासाठी शासकीय आवारात वनीकरण वृक्षांचे रोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
159	समुदायासाठी वनराई वृक्ष किनारपट्टीवर ब्लॉक लागवड	A	NAM	PLNT	Agri / Ailed		
160	समुदायासाठी शेतात वृक्षारोपण वृक्ष रोपणे	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
161	समुदायासाठी वनराई वृक्षांची कचराभूमी ब्लॉक लागवड	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
162	समुदायासाठी शेतात रेशीम लागवड झाडाचे रोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
163	समुदायासाठी रेशीम वृक्षांची कचरा ब्लॉक लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
164	समुदायासाठी शासकीय इमारतीत आवारात बायोड्रेनेज वृक्षांची रोख लागवड	D	NRM	Drainage	Agri / Ailed	Water	Drainage
165	समुदायासाठी शेतात जैव जलवाहिन्या रोपांची रोख लागवड	0	FIRM	Drainage	Agri / Ailed	Water	Drainage
166	समुदायासाठी पडीक प्रदेशात बायोड्रेनेज वृक्षांचे ब्लॉक लावणी	D	NRM	Drainage	Agri / Ailed	Water	Drainage
167	समुदायासाठी वनीकरण वृक्ष वापरून किनारपट्टी वनीकरण बाजूने	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
168	व्यक्तीसाठी वनीकरण वृक्ष वापरून पडीक जमिनीचे वनीकरण	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
169	व्यक्तीसाठी मातीच्या गुली प्लगचे बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Ailed	water	SWC
170	व्यक्तीसाठी स्टोन बोल्टर गल्ली प्लगचे बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Ailed	water	SWC
171	समुदायासाठी मातीच्या गली प्लगचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
172	समुदायासाठी स्टोन बोल्टर गुली प्लगचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
173	समुदायासाठी मातीच्या गुली प्लगची दुरुस्ती आणि देखभाल	D	NRM	SWC	Agri/Allied	water	SWC

174	समुदायासाठी स्टोन बोल्डर गल्ली प्लगची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri/Allied	water	SWC
175	व्यक्तीसाठी नर्सरी वाढवणे	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
176	समुदायासाठी नर्सरी उभारणे	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
177	गटांसाठी नर्सरी वाढवणे	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
178	व्यक्तीसाठी मिनी पाझर तलावाचे बांधकाम	B	NRM	SWC		water	SWC
179	समुदायासाठी मिनी पाझर तलावाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
180	समुदायासाठी मिनी पाझर तलावाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC		water	SWC
181	व्यक्तीसाठी शेत तलावाचे बांधकाम	B	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr
182	समुदायासाठी मत्स्यपालनाचे तलाव बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
183	सामुदायिक पाणी साठवण तलावाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
184	समुदायासाठी मत्स्य पालन तलावांची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
185	समुदायासाठी सामुदायिक पाणी साठवण तलावांची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC		water	SWC
186	समुदायासाठी मत्स्यपालनाचे तलाव नूतनीकरण	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
187	समुदायासाठी सामुदायिक पाणी साठवण तलावांचे नूतनीकरण	A	NRM	SWC		water	SWC
188	समुदायासाठी स्थिरीकरण तलावाचे बांधकाम	D	Non-NRM				
189	समुदायासाठी स्थिरीकरण तलावाची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
190	व्यक्तीसाठी रिचार्ज खड्डे तयार करणे	B	NRM	GWR		Water	GWR
191	समुदायासाठी रिचार्ज खड्डे तयार करणे	A	NRM	GWR		Water	GWR
192	समुदायासाठी बिटुमेन टॉप रोडचे बांधकाम	D	Non-NRM				
193	समुदायासाठी रेव रस्ते तयार करणे	0	Non-NRM				
194	समुदायासाठी आंतर-लॉकिंग सिमेंट ब्लॉकलेटिल्स रस्ते तयार करणे	D	Non-NRM				
195	समुदायासाठी डब्ल्यूबीएम रस्त्यांचे बांधकाम	I)	Non-NRM				

196	समुदायासाठी मिट्टी मुरम रस्ते तयार करणे	D	Non-NRM				
197	समुदायासाठी रस्ते खरंजा (वीट: दाड) बांधकाम	D	Non-NRM				
198	समुदायासाठी सिमेंट कॉक्रीट रस्त्यांचे बांधकाम	D	Non-NRM				
199	समुदायासाठी बिटुमेन टॉप रोडची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
200	समुदायासाठी खडी रस्ता रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
201	आंतर-लॉकिंग सिमेंटची दुरुस्ती व देखभाल * समुदायासाठी माइट्स रोड	D	Non-NRM				
202	समुदायासाठी डब्ल्यूबीएम रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	0	Non-NRM				
203	समुदायासाठी पुदीना मुरम रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
204	खरंजा (बीएनसीक / स्टोन) रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
205	समुदायासाठी सिमेंट कॉक्रीट रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
206	बोरवेल रिचार्जसाठी वैयक्तिक साठी वाळू फिल्टर बांधकाम	B	NRM	GWR		Water	GWR
207	ओपनवेल रिचार्जसाठी वैयक्तिक साठी वाळू फिल्टरचे बांधकाम	B	NRM	GWR		Water	GWR
208	समुदायासाठी बोरवेल रिचार्जसाठी वाळू फिल्टरचे बांधकाम	A	NRM	GWR		Water	GWR
209	समुदायासाठी ओपन वेल रिचार्जसाठी वाळू फिल्टर बनविणे	A	NRM	GWR		Water	GWR
210	गटांसाठी ओपन वेल रिचार्जसाठी वाळू फिल्टर बनविणे	A	NRM	GWR		Water	GWR
211	व्यक्तीसाठी गुरेढोरे निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
212	व्यक्तीसाठी शेळी निवारा बांधणे	B	Non-NRM		Agri / Allied		
213	व्यक्तीसाठी पिंगरी निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
214	व्यक्तीसाठी पोल्डी पशुधन निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
215	समुदायासाठी गुरेढोरे निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
216	समुदायासाठी शेळी निवारा बांधणे	B	Non-NRM		Agri / Allied		
217	समुदायासाठी पिंगरी निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		

218	समुदायासाठी पोल्डी निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Mind		
219	समुदायासाठी गुरांच्या निवारा दुरुस्ती व देखभाल	I)	Non-NRM		Agri / Allied		
220	समुदायासाठी बकरी निवाराची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / Mind		
221	समुदायासाठी पिम्पी निवाराची दुरुस्ती व देखभाल	I)	Non-NRM		Agri / Allied		
222	समुदायासाठी पोल्डी शेल्डरची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / Allied		
223	समुदायासाठी सोकेज वाहिनीचे बांधकाम	D	Non-NRM				
224	व्यक्तीसाठी सोक पिट बांधकाम	I)	Non-NRM				
225	समुदायासाठी भिजवलेल्या खड्ड्याचे बांधकाम	I)	Non-NRM				
226	वायर क्रेट (गॅबियन) बांधकामासाठी समुदायासाठी	I)	NRM	SWC		water	SWC
227	समुदायासाठी स्टोन स्परचे बांधकाम	D	NRM	SWC		water	SWC
228	समुदायासाठी मातीच्या स्मूरचे बांधकाम	D	NRM	SWC		water	SWC
229	समुदायासाठी वायर क्रेट (गॅबियन) स्परची दुरुस्ती आणि देखभाल	D	NRM	SWC		water	SWC
230	समुदायासाठी स्टोन स्परची दुरुस्ती आणि देखभाल	O	NRM	SWC		water	SWC
231	समुदायासाठी मातीच्या स्मूरची दुरुस्ती आणि देखभाल	O	NRM	SWC		water	SWC
232	वैयक्तिक स्तरावरील बॅच टेरेस टेरेस बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Allied		
233	वैयक्तिकरित्या अपलॅंड बॅच टेरेस टेरेस बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Allied		
234	समुदायासाठी लेव्हल बॅच टेरेस टेरेस बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
235	समुदायासाठी अपलॅंड बॅच टेरेस टेरेस बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
236	वैयक्तिक एकेरी शौचालयाचे बांधकाम	O	Non-NRM				
237	समाजासाठी अंगणवाडी मल्टी युनिट टॉयलेट बांधणे	I)	Non-NRM				
238	शाळेसाठी मल्टी युनिट टॉयलेटचे बांधकाम	O	Non-NRM				
239	स्वतंत्ररित्या खचलेल्या खाईचे बांधकाम	B	NRM	SWC		water	SWC

240	समुदायासाठी रखडलेली खंदक खाईचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
241	समुदायासाठी सतत समोच्च खंदक खंदकाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
242	समुदायासाठी जल शोषण खंदक खंदकाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
243	वैयक्तिकरित्या अझर * लागवडीसाठी पायाभूत सुविधांचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
244	समाजासाठी अझोला लागवडीसाठी पायाभूत सुविधा	B	Non-NRM		Agri / Allied		
245	समाजासाठी अझोला लागवडीसाठी पायाभूत सुविधांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / Allied		
246	लिव्हिड बायोमॅन्युअरसाठी व्यक्तीसाठी पायाभूत सुविधांचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
247	गटांसाठी लिव्हिड बायोमॅन्युअरसाठी पायाभूत सुविधा तयार करणे	C	Non-NRM		Agri / Allied		
248	समुदायासाठी पायाभूत सुविधा लिव्हिड बायोमॅन्युअरचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
249	लिव्हिड बायोमॅन्युअर फॉर समुदायासाठी पायाभूत सुविधांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / Allied		
250	समुदायासाठी भूमिगत डायक्सेचे बांधकाम	A	NMI	GWR		Water	GWR
251	समुदायासाठी बंधारा बांधणे	D	Non-NRM				
252	समाजासाठी ग्रामीण / ग्रामीण हाट बांधणे	D	Non-NRM				
253	समुदायासाठी गाव / ग्रामीण हॅटची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
254	समुदायासाठी चक्रीवादळ निवारा बांधकाम	D	Non-NRM				
255	समुदायासाठी चक्रीवादळाच्या निवाराची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
256	समुदायासाठी प्ले फिल्डचे बांधकाम	D	Non-NRM				
257	समुदायासाठी प्ले फिल्डची दुरुस्ती आणि देखभाल	D	Non-NRM				
258	समुदायासाठी सरकारी शाळांसाठी कंपाऊंड वॉल बांधणे	D	Non-NRM				
259	समुदायाच्या सरकारी शाळांच्या कंपाऊंड वॉलची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
260	समुदायासाठी बांधकाम साहित्याचे उत्पादन	D	Non-NRM				

सामुहिक वन संसाधन व्यवस्थापन आराखडा ग्रामसभा जांगदा (बु.)

Sl. No.	Works	Master category	NRM/Non NRM	NRM subcategories	Agri & Allied	Water Related	Water Sub-categories
1	व्यक्तीसाठी पीएमएवाय-जी हाऊस बिल्डिंगचे बांधकाम	B	Non-NRM				
2	व्यक्तीसाठी राज्य योजना घरे बांधणे	B	Non-NRM				
15	व्यक्तीसाठी मातीचे परिघ / शेती / फील्ड बंधांचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
16	व्यक्तीसाठी पेबल पॅरीफेरल / फार्म / फील्ड बॉर्डचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
17	व्यक्तीसाठी स्टोन पेरिफेरी / शेती / फील्ड बंधारे बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
18	व्यक्तीसाठी मातीच्या समोच्च बंधाराचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
19	व्यक्तीसाठी पेबल कॉन्टूर बांधाचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
20	व्यक्तीसाठी स्टोन समोच्च बंधाराचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
21	व्यक्तीसाठी मातीच्या दर्जाचे बंध बांधणे	A	NRM	SWC			
22	व्यक्तीसाठी पेबल ग्रेड केलेले बंध बांधणे	A	NRM	SWC			
23	व्यक्तीसाठी स्टोन ग्रेड बांडचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
59	व्यक्तीसाठी सिल्विपेंचर गवताच्या जागेचा विकास	B	NRM	LR	Agri / Allied		
60	वैयक्तिकरित्या निरुपयोगी जमिनीला आवार देणे जमीन संपाटीकरण करणे	B	NRM	LR	Agri / Allied		
61	व्यक्तीसाठी चौर किंवा जलयुक्त भागांचे गटारे जमीन	B	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
68	व्यक्तीसाठी ब्रशबुड धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
69	व्यक्तीसाठी मातीचा ऑनिकट धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
70	व्यक्तीसाठी बोल्डर धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
71	प्रत्येक व्यक्तीसाठी चिनाई / सीसी धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
72	व्यक्तीसाठी गॅबियन धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
82	स्वतंत्र व्यक्तीसाठी कंपोस्ट पिट बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		

83	व्यक्तीसाठी वर्मी कंपोस्ट रचनेचे बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
84	वैयक्तिकरित्या nadeप कंपोस्ट रचनेचे बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
85	वैयक्तिकरित्या बर्कले कंपोस्ट पिट बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
110	व्यक्तीसाठी सिंचन ओपन वेलचे बांधकाम	B	NRM	Irr	Agri / flied	Water	Irr
114	वैयक्तिकरित्या फिश ड्रॉयिंग यार्डसचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
117	व्यक्तीसाठी बागायती वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / flied		
118	व्यक्तीसाठी किनारपट्टीवर बागायती वृक्ष लागवड	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
119	व्यक्तीसाठी शेती वनीकरण वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / flied		
120	किनारपट्टीवर व्यक्तीसाठी शेती वनीकरण वृक्ष लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/flied		
121	विखुरलेल्या रेषेच्या वृक्षारोपण व्यक्तीसाठी शेती वनीकरण वृक्ष	B	NRM	PLNT	Agri/flied		
122	व्यक्तीसाठी वनीकरण वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
123	व्यक्तीसाठी किनारपट्टीवरील रेषेखालील वृक्षारोपण व वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
124	व्यक्तीसाठी वनराई वृक्षांची कचराभूमीचे वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / flied		
125	व्यक्तीसाठी निवारा बेल्ट वृक्षांची लागवड लाइन	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
126	व्यक्तीसाठी किनार्यावरील निवारा बेल्ट वृक्षांची लागवड लाइन	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
127	व्यक्तीसाठी शेतात बागायती वृक्षांचे रोपण करणे	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
128	व्यक्तीसाठी बागायती वृक्षांची कचरा ब्लॉक लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
129	व्यक्तीसाठी शेतात शेती वनीकरण वृक्षांचे रोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
130	व्यर्थभूमीत व्यक्तीसाठी शेती वनीकरण वृक्षांची लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
131	व्यक्तीसाठी शेतात वृक्षारोपण वृक्षांचे रोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
132	व्यर्थभूमीमध्ये व्यक्तीसाठी वनीकरण वृक्षांचे रोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
133	व्यक्तीसाठी शेतात रेशीम लागवडीच्या झाडाचे वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
134	व्यक्तीसाठी व्यर्थभूमीमध्ये रेशीम लागवड करणाऱ्या वृक्षांची लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/Ailed		

सामुहिक वन संसाधन व्यवस्थापन आराखडा ग्रामसभा जांगदा (बु.)

135	व्यक्तीसाठी शेतात बायोड्रेनेज वृक्षांचे ब्लॉक वृक्षारोपण	B	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
136	वैयक्तिकरित्या बायोड्रेनेज वृक्षांची कचराभूमी ब्लॉक लागवड	B	NRM	Drainage	Agri/Allied	Water	Drainage
137	व्यक्तीसाठी निवारा बेल्ट वृक्षांचे ब्लॉक वृक्षारोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
138	व्यक्तीसाठी किनार्यावरील निवारा बेल्ट वृक्षांची सीमा ब्लॉक लागवड	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
168	व्यक्तीसाठी वनीकरण वृक्ष वापरून पडीक जमिनीचे वनीकरण	A	NRM	PLNT	Agri/Allied		
169	व्यक्तीसाठी मातीच्या गुली प्लगचे बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
170	व्यक्तीसाठी स्टोन बोल्टर गल्ली प्लगचे बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
175	व्यक्तीसाठी नर्सरी वाढवणे	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
178	व्यक्तीसाठी मिनी पाझर तलावाचे बांधकाम	B	NRM	SWC		water	SWC
181	व्यक्तीसाठी शेत तलावाचे बांधकाम	B	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr
182	समुदायासाठी मत्स्यपालनाचे तलाव बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
190	व्यक्तीसाठी रिचार्ज खड्डे तयार करणे	B	NRM	GWR		Water	GWR
206	बोरवेल रिचार्जसाठी वैयक्तिक साठी वाळू फिल्टर बांधकाम	B	NRM	GWR		Water	GWR
207	ओपनवेल रिचार्जसाठी वैयक्तिक साठी वाळू फिल्टरचे बांधकाम	B	NRM	GWR		Water	GWR
211	व्यक्तीसाठी गुरेढोरे निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
212	व्यक्तीसाठी शेळी निवारा बांधणे	B	Non-NRM		Agri / Allied		
213	व्यक्तीसाठी पिम्प्री निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
214	व्यक्तीसाठी पोल्ट्री पशुधन निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
224	व्यक्तीसाठी सोक पिट बांधकाम	I)	Non-NRM				
232	वैयक्तिक स्तरावरील बॅच टेरेस टेरेस बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Allied		
233	वैयक्तिकरित्या अपलॅंड बॅच टेरेस टेरेस बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Allied		
236	वैयक्तिक एकेरी शौचालयाचे बांधकाम	0	Non-NRM				
239	स्वतंत्ररित्या खचलेल्या खाईचे बांधकाम	B	NRM	SWC		water	SWC

243	वैयक्तिकरित्या अड्डर * लागवडीसाठी पायाभूत सुविधांचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
246	लिव्हिड बायोमॅन्युअरसाठी व्यक्तीसाठी पायाभूत सुविधांचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		



वेगवेगळ्या योजनांची माहिती घेतांना गावकरी

Sl. No.	Works	Master category	NRM/Non NRM	NRM subcategories	Agri & Allied	Water Related	Water Sub-categories
3	समाजासाठी अंगणवाडी इमारत बांधणे	D	Non-NRM				
4	समाजासाठी ग्रामपंचायत पंचायत भवन इमारत बांधकाम	D	Non-NRM				
5	समुदायासाठी अन्नधान्य साठवण इमारतीचे बांधकाम	D	Non-NRM		Agri/Allied		
6	समुदायासाठी किचन शेड इमारत बांधकाम	D	Non-NRM				
7	समाजासाठी भारत निर्माण सेवा केंद्र इमारत बांधणे	D	Non-NRM				
8	समाजासाठी अंगणवाडी इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
9	समाजासाठी ग्रामपंचायत / पंचायत भवन इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
10	समुदायासाठी धान्य साठवण इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / Allied		
11	समुदायासाठी किचन शेड इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	C	Non-NRM				
12	समुदायासाठी भारत निर्माण सेवा केंद्र इमारतीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
24	समुदायासाठी मातीचे परिघ / शेती / फील्ड बंध बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
25	समुदायासाठी पेबल परिधीय / शेत / फील्ड बॉर्डचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
26	समुदायासाठी दगड परिधीय / शेत / फील्ड बॉर्डचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
27	समुदायासाठी मातीच्या समोच्च बंधाराचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
28	समुदायासाठी पेबल कॉन्टूर बॉर्डचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
29	समुदायासाठी स्टोन समोच्च बंधाराचे बांधकाम	A	NRM	SWC			
30	समुदायासाठी मातीच्या दर्जाचे बंध बांधणे	A	NRM	SWC			
31	समुदायासाठी पेबल ग्रेड केलेले बंध बांधणे	A	NRM	SWC			
32	समुदायासाठी स्टोन ग्रेड बंध बांधणे	A	NRM	SWC			
33	समुदायासाठी मातीच्या ग्रेड बंधची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC			

34	समुदायासाठी पेबल ग्रेड बंधची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC			
35	समुदायासाठी स्टोन ग्रेड बंधची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC			
36	समुदायासाठी फीडर कालव्याचे बांधकाम	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
37	समुदायासाठी वितरक कालवा बांधणे	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
38	समुदायासाठी किरकोळ कालवा बांधणे	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
39	समुदायासाठी उप-गौण कालवा बांधणे	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
40	समुदायासाठी वॉटरकोर्स/जलमार्ग बांधणे	B	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
41	समुदायासाठी फीडर कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
42	समुदायासाठी वितरक कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
43	समुदायासाठी लघु कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
44	समुदायासाठी उप-गौण कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
45	समुदायासाठी वॉटरकोर्स कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
46	समुदायासाठी फीडर कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
47	समुदायासाठी वितरक कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
48	समुदायासाठी किरकोळ कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
49	समुदायासाठी उप-गौण कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
50	समुदायासाठी फीडर कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
51	समुदायासाठी वितरक कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
52	समुदायासाठी किरकोळ कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
53	समुदायासाठी उप-गौण कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
54	समुदायासाठी जलवाहिनी कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr
55	समुदायासाठी पूर / डायव्हर्शन चॅनेलचे बांधकाम	D	NRM	SWC		Water	SWC
56	समुदायासाठी पूर / डायव्हर्शन चॅनेलचे नूतनीकरण	D	NRM	SWC		Water	SWC

57	समुदायासाठी पुर / डायव्हर्शन चॅनेलची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC		Water	SWC
58	समुदायासाठी सिल्विपॅंजर गवताच्या जागेचा विकास	A	NRM	LR	Agri / Allied		
59	व्यक्तीसाठी सिल्विपॅंजर गवताच्या जागेचा विकास	B	NRM	LR	Agri / Allied		
60	वैयक्तिकरित्या निरुपयोगी जमिनीला आकार देणे जमीन सपाटीकरण करणे	B	NRM	LR	Agri / Allied		
62	समुदायासाठी निरुपयोगी भूमीचे सपाटीकरण / आकार देणे	A	NRM	LR	Agri / Allied		
63	समुदायासाठी चौर लॅंडचा विकास	A	NRM	LR	Agri / Allied		
64	समुदायासाठी फार्डल लॅंडचा विकास	A	NRM	LR	Agri / Allied		
65	कम्युनिटी जलयुक्त भूमीचे पुनर्वसन	A	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
66	कम्युनिटी जलयुक्त जमीन निचरा	A	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
73	समुदायासाठी ब्रशवुड धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
74	समुदायासाठी माती चेक धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
75	समुदायासाठी बोल्टर चेक धरणाचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
76	समुदायासाठी चिनाई / सीसी धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
77	समुदायासाठी गॅबियन धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
78	समुदायासाठी मातीच्या धरण दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
79	समुदायासाठी बोल्टर चेक धरणाची दुरुस्ती व देखभाल	O	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
80	समुदायासाठी चिनाई / सीसी चेक धरणाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
81	समुदायासाठी गॅबियन चेक धरणाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
86	समुदायासाठी वर्मी कंपोस्ट रचना	O	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
87	समुदायासाठी NADEP कंपोस्ट रचना बांधणे	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
88	समुदायासाठी बर्कले कंपोस्ट पिट बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / ?died		
89	समुदायासाठी कंपोस्ट पिट स्ट्रक्चरचे बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Ailed		
90	समुदायासाठी वर्मी कंपोस्ट संरचनेची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Soil Health	Agri / Aped		

91	समुदायासाठी NADEP कंपोस्ट संरचनेची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Sod Health	Agri/Allied		
92	समुदायासाठी बर्कले कंपोस्ट खड्डाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Solt Health	Agri/Allied		
93	समुदायासाठी कंपोस्ट खड्डाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
98	समुदायासाठी स्मशानभूमीचे बांधकाम	D	Non-NRM				
99	स्मशानभूमीची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
100	समुदायासाठी कुलवर्ट / क्रॉस ड्रेनेज स्ट्रक्चर्सचे बांधकाम	D	Non-NRM				
101	समुदायासाठी गटार / क्रॉस ड्रेनेज स्ट्रक्चर्सची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
102	समुदायासाठी किनारपट्टी संरक्षणासाठी स्टॉर्म वॉटर ड्रेनचे बांधकाम	D	Non-NRM				
103	समुदायासाठी इंटरमीडिएट आणि लिंक स्टॉर्म वॉटर ड्रेनचे बांधकाम	D	Non-NRM				
104	समुदायासाठी डायव्हर्शन स्टॉर्म वॉटर ड्रेनचे बांधकाम	D	NRM	SWC	Agri / Aided	water	SWC
105	समुदायासाठी किनारपट्टी संरक्षण वाढळ पाणी नाल्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
106	समुदायासाठी इंटरमीडिएट आणि लिंक स्टॉर्म वॉटर ड्रेनची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
107	समुदायासाठी डायव्हर्शन वाढळ पाणी नाल्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
108	समुदायासाठी ओपन / कवर्ड ग्रे वॉटर / स्टॉर्म ड्रेनचे बांधकाम	D	Non-NRM				
109	समुदायासाठी ओपेरी / कवर्ड ग्रे वॉटर / स्टॉर्म ड्रेनची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
111	समुदायासाठी सिंचन ओपन वेल्चे बांधकाम	A	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr
112	समुदायासाठी सिंचन मुक्त WI च्या पॅरापेट 8 प्लॅटफॉर्मची दुरुस्ती व देखभाल	A	NRM	Irr	Agri / flied	Water	Irr
115	समुदायासाठी फिश ड्राईंग यार्ड्सचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / flied		
116	समुदायासाठी फिश ड्राईंग यार्डची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / flied		
139	समुदायासाठी बागायती वृक्षांची कालवा लाइन वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
140	समुदायासाठी बागायती वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
141	समुदायासाठी बागायती झाडे किनारपट्टीवरील वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
142	समुदायासाठी शेती वनीकरण वृक्षांची सीमा रेषेत वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		

143	समुदायासाठी वनीकरण वृक्षांची कालवा लाइन वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
144	समुदायासाठी वनीकरण वृक्षांची सीमा रेखा लागवड	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
145	समुदायासाठी वनीकरण वृक्षांच्या रोड साइड लाइन वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
146	समुदायासाठी वनराई वृक्षांच्या किनारपट्टीवरील रेषेच्या वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
147	समुदायासाठी निवारा बेल्ट वृक्षांची सीमा रेखा लागवड	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
148	समुदायासाठी निवारा बेल्ट वृक्षांचे रोड लाइन वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
149	समुदायासाठी किनारपट्टीवरील निवारा बेल्ट वृक्षांच्या किनारपट्टीवरील वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
150	समुदायासाठी शासकीय इमारतीत आवारात फळबागांच्या झाडाचे वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
151	समुदायासाठी बागायती झाडे किनारपट्टीवर ब्लॉक लागवड	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
152	समुदायासाठी बागायती वृक्षांची फील्ड ब्लॉक वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
153	समुदायासाठी बागायती झाडांची कचरा ब्लॉक लागवड	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
154	समुदायाच्या शासकीय इमारतीत आवारात शेती वनीकरण वृक्षांचे ब्लॉक वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
155	समुदायासाठी शेती वनीकरण वृक्ष किनारपट्टीवर ब्लॉक वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
156	समुदायासाठी शेतात वनीकरण वृक्षांचे रोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
157	समुदायासाठी शेती वनीकरण वृक्षांची कचराभूमी ब्लॉक वृक्षारोपण	A	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
158	समुदायासाठी शासकीय आवारात वनीकरण वृक्षांचे रोपण	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
159	समुदायासाठी वनराई वृक्ष किनारपट्टीवर ब्लॉक लागवड	A	NAM	PLNT	Agri / Ailed		
160	समुदायासाठी शेतात वृक्षारोपण वृक्ष रोपणे	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
161	समुदायासाठी वनराई वृक्षांची कचराभूमी ब्लॉक लागवड	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
162	समुदायासाठी शेतात रेशीम लागवड झाडाचे रोपण	B	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
163	समुदायासाठी रेशीम वृक्षांची कचरा ब्लॉक लागवड	B	NRM	PLNT	Agri/Ailed		
164	समुदायासाठी शासकीय इमारतीत आवारात बायोड्रेनेज वृक्षांची रोख लागवड	D	NRM	Drainage	Agri / Ailed	Water	Drainage
165	समुदायासाठी शेतात जैव जलवाहिन्या रोपांची रोख लागवड	0	FIRM	Drainage	Agri / Ailed	Water	Drainage

166	समुदायासाठी पडीक प्रदेशात बायोड्रेनेज वृक्षांचे ब्लॉक लावणी	D	NRM	Drainage	Agri / Ailed	Water	Drainage
167	समुदायासाठी वनीकरण वृक्ष वापरून किनारपट्टी वनीकरण बाजूने	A	NRM	PLNT	Agri / Ailed		
171	समुदायासाठी मातीच्या गुली प्लगचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
172	समुदायासाठी स्टोन बोल्टर गुली प्लगचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
173	समुदायासाठी मातीच्या गुली प्लगची दुरुस्ती आणि देखभाल	D	NRM	SWC	Agri/Allied	water	SWC
174	समुदायासाठी स्टोन बोल्टर गल्ली प्लगची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri/Allied	water	SWC
176	समुदायासाठी नर्सरी उभारणे	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
179	समुदायासाठी मिनी पाझर तलावाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
180	समुदायासाठी मिनी पाझर तलावाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC		water	SWC
182	समुदायासाठी मत्स्यपालनाचे तलाव बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
183	सामुदायिक पाणी साठवण तलावाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
184	समुदायासाठी मत्स्य पालन तलावांची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
185	समुदायासाठी सामुदायिक पाणी साठवण तलावांची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC		water	SWC
186	समुदायासाठी मत्स्यपालनाचे तलाव नूतनीकरण	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
187	समुदायासाठी सामुदायिक पाणी साठवण तलावांचे नूतनीकरण	A	NRM	SWC		water	SWC
188	समुदायासाठी स्थिरीकरण तलावाचे बांधकाम	D	Non-NRM				
189	समुदायासाठी स्थिरीकरण तलावाची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
191	समुदायासाठी रिचार्ज खड्डे तयार करणे	A	NRM	GWR		Water	GWR
192	समुदायासाठी बिटुमेन टॉप रोडचे बांधकाम	D	Non-NRM				
193	समुदायासाठी रेव रस्ते तयार करणे	0	Non-NRM				
194	समुदायासाठी आंतर-लॉकिंग सिमेंट ब्लॉकलेटिल्स रस्ते तयार करणे	D	Non-NRM				
195	समुदायासाठी डब्ल्यूबीएम रस्त्यांचे बांधकाम	I)	Non-NRM				
196	समुदायासाठी मिट्टी मुरम रस्ते तयार करणे	D	Non-NRM				

सामुहिक वन संसाधन व्यवस्थापन आराखडा ग्रामसभा जांगदा (बु.)

197	समुदायासाठी रस्ते खरंजा (वीट: दागड) बांधकाम	D	Non-NRtvt				
198	समुदायासाठी सिमेंट कॉक्रीट रस्त्यांचे बांधकाम	D	Non-NRM				
199	समुदायासाठी बिटुमेन टॉप रोडची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
200	समुदायासाठी खडी रस्ता रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
201	आंतर-लॉकिंग सिमेंटची दुरुस्ती व देखभाल समुदायासाठी माइट्स रोड	D	Non-NRM				
202	समुदायासाठी डब्ल्यूबीएम रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	0	Non-NRM				
203	समुदायासाठी पुदीना मुरम रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
204	खरंजा (बीएनसीक / स्टोन) रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
205	समुदायासाठी सिमेंट कॉक्रीट रस्त्यांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
208	समुदायासाठी बोअरवेल रिचार्जसाठी वाळू फिल्टरचे बांधकाम	A	NRM	GWR		Water	GWR
209	समुदायासाठी ओपन वेल रिचार्जसाठी वाळू फिल्टर बनविणे	A	NRM	GWR		Water	GWR
215	समुदायासाठी गुरेढोरे निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
216	समुदायासाठी शेळी निवारा बांधणे	B	Non-NRM		Agri / Allied		
217	समुदायासाठी पिगीरी निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
218	समुदायासाठी पोल्डी निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Mind		
219	समुदायासाठी गुरांच्या निवारा दुरुस्ती व देखभाल	I)	Non-NRM		Agri / Allied		
220	समुदायासाठी बकरी निवाराची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / Mind		
221	समुदायासाठी चिग्री निवाराची दुरुस्ती व देखभाल	I)	Non-NRM		Agri / flied		
222	समुदायासाठी पोल्डी शेल्डरची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / flied		
223	समुदायासाठी सोकेज वाहिनीचे बांधकाम	D	Non-NRM				
225	समुदायासाठी भिजवलेल्या खड्ड्यांचे बांधकाम	I)	Non-NRM				
226	वायर क्रेट (गॅबियन) बांधकामासाठी समुदायासाठी	I)	NRM	SWC		water	SWC
227	समुदायासाठी स्टोन स्परचे बांधकाम	D	NRM	SWC		water	SWC

228	समुदायासाठी मातीच्या स्फुरचे बांधकाम	D	NRM	SWC		water	SWC
229	समुदायासाठी वायर क्रेट (गॅबियन) स्परची दुरुस्ती आणि देखभाल	D	NRM	SWC		water	SWC
230	समुदायासाठी स्टोन स्परची दुरुस्ती आणि देखभाल	0	NRM	SWC		water	SWC
231	समुदायासाठी मातीच्या स्फुरची दुरुस्ती आणि देखभाल	0	NRM	SWC		water	SWC
234	समुदायासाठी लेव्हल बेंच टेरेस टेरेस बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
235	समुदायासाठी अपलॅंड बेंच टेरेस टेरेस बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied		
237	समाजासाठी अंगणवाडी मल्टी युनिट टॉयलेट बांधणे	I)	Non-NRM				
238	शालेसाठी मल्टी युनिट टॉयलेटचे बांधकाम	0	Non-NRM				
240	समुदायासाठी रखडलेली खंदक खाईचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
241	समुदायासाठी सतत समोच्च खंदक खंदकाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
242	समुदायासाठी जल शोषण खंदक खंदकाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
244	समाजासाठी अड्डोला लागवडीसाठी पायाभूत सुविधा	B	Non-NRM		Agri / Allied		
245	समाजासाठी अड्डोला लागवडीसाठी पायाभूत सुविधांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / Allied		
248	समुदायासाठी पायाभूत सुविधा लिक्विड बायोमॅन्युअरचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
249	लिक्विड बायोमॅन्युअर फॉर समुदायासाठी पायाभूत सुविधांची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM		Agri / Allied		
250	समुदायासाठी भूमिगत डायक्सेचे बांधकाम	A	NMI	GWR		Water	GWR
251	समुदायासाठी बंधारा बांधणे	D	Non-NRM				
252	समाजासाठी ग्रामीण / ग्रामीण हाट बांधणे	D	Non-NRM				
253	समुदायासाठी गाव / ग्रामीण हॅटची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
254	समुदायासाठी चक्रीवादळ निवारा बांधकाम	D	Non-NRM				
255	समुदायासाठी चक्रीवादळाच्या निवाराची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
256	समुदायासाठी प्ले फील्डचे बांधकाम	D	Non-NRM				
257	समुदायासाठी प्ले फील्डची दुरुस्ती आणि देखभाल	D	Non-NRM				

सामुहिक वन संसाधन व्यवस्थापन आराखडा ग्रामसभा जांगदा (बु.)

258	समुदायासाठी सरकारी शाळांसाठी कंपाऊंड वॉल बांधणे	D	Non-NRM				
259	समुदायाच्या सरकारी शाळांच्या कंपाऊंड वॉलची दुरुस्ती व देखभाल	D	Non-NRM				
260	समुदायासाठी बांधकाम साहित्याचे उत्पादन	D	Non-NRM				

Sl. No.	Works	Master category	NRM/Non NRM	NRM subcategories	Agri & Allied	Water Related	Water Sub-categories
13	गटांसाठी कृषी उत्पन्न साठवण इमारत बांधकाम	C	Non-NRM		Agri / Allied		
14	गटांसाठी बचत गट / फेडरेशन बिल्डिंगचे बांधकाम	D	Non-NRM				
67	गटांकरिता उपजीविकेच्या कार्यासाठी वर्कशेडचे बांधकाम	C	Non-NRM				
94	गटांसाठी वर्मी कंपोस्ट रचना	C	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
95	गटांसाठी एनएडीईपी कंपोस्ट रचना तयार करणे	C	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
96	गटांकरिता बर्कले कंपोस्ट पिट बांधकाम	C	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
97	गटांसाठी कंपोस्ट पिट बांधकाम	C	NRM	Sod Health	Agri / Allied		
113	गटांसाठी सिंचन ओपन वेल बांधणे	A	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr
177	गटांसाठी नर्सरी वाढवणे	B	NRM	PLNT	Agri / Allied		
210	गटांसाठी ओपन वेल रिचार्जसाठी वाळू फिल्टर बनविणे	A	NRM	GWR		Water	GWR
247	गटांसाठी लिक्विड बायोमॅन्युअरसाठी पायाभूत सुविधा तयार करणे	C	Non-NRM		Agri / Allied		

Sl. No.	Works	Master category	NRM/Non NRM	NRM subcategories	Agri & Allied	Water Related	Water Sub-categories
1	व्यक्तीसाठी पीएमएवाय-जी हाऊस बिल्डिंगचे बांधकाम	B	Non-NRM				
2	व्यक्तीसाठी राज्य योजना घरे बांधणे	B	Non-NRM				
82	स्वतंत्र व्यक्तीसाठी कंपोस्ट पिट बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
83	व्यक्तीसाठी वर्मी कंपोस्ट रचनेचे बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
84	वैयक्तिकरित्या nadeप कंपोस्ट रचनेचे बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
85	वैयक्तिकरित्या बर्कले कंपोस्ट पिट बांधकाम	D	NRM	Soil Health	Agri / Allied		
114	वैयक्तिकरित्या फिश ड्रायिंग याईसचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
190	व्यक्तीसाठी रिचार्ज खड्डे तयार करणे	B	NRM	GWR		Water	GWR
206	बोरवेल रिचार्जसाठी वैयक्तिक साठी वाळू फिल्टर बांधकाम	B	NRM	GWR		Water	GWR
207	ओपनवेल रिचार्जसाठी वैयक्तिक साठी वाळू फिल्टरचे बांधकाम	B	NRM	GWR		Water	GWR
211	व्यक्तीसाठी गुरेढोरे निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
212	व्यक्तीसाठी शेळी निवारा बांधणे	B	Non-NRM		Agri / Allied		
213	व्यक्तीसाठी पिग्गी निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
214	व्यक्तीसाठी पोल्ट्री पशुधन निवारा बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		
224	व्यक्तीसाठी सोक पिट बांधकाम	I)	Non-NRM				
236	वैयक्तिक एकेरी शौचालयाचे बांधकाम	O	Non-NRM				
239	स्वतंत्ररित्या खचलेल्या खाईचे बांधकाम	B	NRM	SWC		water	SWC
246	लिक्विड बायोमॅन्युअरसाठी व्यक्तीसाठी पायाभूत सुविधांचे बांधकाम	B	Non-NRM		Agri / Allied		

Sl. No.	Works	Master category	NRM/Non NRM	NRM subcategories	Agri & Allied	Water Related	Water Sub-categories
36	समुदायासाठी फीडर कालव्याचे बांधकाम	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
37	समुदायासाठी वितरक कालवा बांधणे	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
38	समुदायासाठी किरकोळ कालवा बांधणे	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
39	समुदायासाठी उप-गौण कालवा बांधणे	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
40	समुदायासाठी बॉटरकोर्स/जलमार्ग बांधणे	B	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
41	समुदायासाठी फीडर कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
42	समुदायासाठी वितरक कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
43	समुदायासाठी लघु कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
44	समुदायासाठी उप-गौण कालव्याची अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
45	समुदायासाठी बॉटरकोर्सस कालव्याचे अस्तरीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
46	समुदायासाठी फीडर कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
47	समुदायासाठी वितरक कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
48	समुदायासाठी किरकोळ कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
49	समुदायासाठी उप-गौण कालव्याचे नूतनीकरण	A	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
50	समुदायासाठी फीडर कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
51	समुदायासाठी वितरण कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
52	समुदायासाठी किरकोळ कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
53	समुदायासाठी उप-गौण कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri/ Allied	Water	Irr
54	समुदायासाठी जलवाहिनी कालव्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr

55	समुदायासाठी पूर / डायव्हर्शन चॅनेलचे बांधकाम	D	NRM	SWC		Water	SWC
56	समुदायासाठी पूर / डायव्हर्शन चॅनेलचे नूतनीकरण	D	NRM	SWC		Water	SWC
57	समुदायासाठी पूर / डायव्हर्शन चॅनेलची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC		Water	SWC
61	व्यक्तीसाठी चौर किंवा जलयुक्त भागांचे गटारे जमीन	B	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
65	कम्युनिटी जलयुक्त भूमीचे पुनर्वसन	A	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
66	कम्युनिटी जलयुक्त जमीन निचरा	A	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
68	व्यक्तीसाठी ब्रशबुड धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
69	व्यक्तीसाठी मातीचा ऑनिकट धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
70	व्यक्तीसाठी बोल्टर धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
71	प्रत्येक व्यक्तीसाठी चिनाई / सीसी धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
72	व्यक्तीसाठी गॅबियन धरण बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
73	समुदायासाठी ब्रशबुड धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
74	समुदायासाठी माती चेक धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
75	समुदायासाठी बोल्टर चेक धरणाचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
76	समुदायासाठी चिनाई / सीसी धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
77	समुदायासाठी गॅबियन धरण बांधणे	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
78	समुदायासाठी मातीच्या धरण दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
79	समुदायासाठी बोल्टर चेक धरणाची दुरुस्ती व देखभाल	O	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
80	समुदायासाठी चिनाई / सीसी चेक धरणाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
81	समुदायासाठी गॅबियन चेक धरणाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
104	समुदायासाठी डायव्हर्शन स्टॉर्म बॉटर ट्रेनचे बांधकाम	D	NRM	SWC	Agri / Aided	water	SWC
107	समुदायासाठी डायव्हर्शन वादळ पाणी नाल्याची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC

सामुहिक वन संसाधन व्यवस्थापन आराखडा ग्रामसभा जांगदा (बु.)

110	व्यक्तीसाठी सिंचन ओपन वेलचे बांधकाम	A	NRM	Irr	Agri / flied	Water	Irr
111	समुदायासाठी सिंचन ओपन वेलचे बांधकाम	A	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr
112	समुदायासाठी सिंचन मुक्त WI च्या पॅरापेट 8 प्लॅटफॉर्मची दुरुस्ती व देखभाल	A	NRM	Irr	Agri / flied	Water	Irr
113	गटांसाठी सिंचन ओपन वेल बांधणे	A	NRM	Irr	Agri / flied	Water	Irr
135	व्यक्तीसाठी शेतात बायोड्रेनेज वृक्षांचे ब्लॉक वृक्षारोपण	B	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
136	वैयक्तिकरित्या बायोड्रेनेज वृक्षांची कचराभूमी ब्लॉक लागवड	B	NRM	Drainage	Agri/Allied	Water	Drainage
164	समुदायासाठी शासकीय इमारतीत अवारात बायोड्रेनेज वृक्षांची रोख लागवड	D	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
165	समुदायासाठी शेतात जैव जलवाहिन्या रोपांची रोख लागवड	O	FIRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
166	समुदायासाठी पडीक प्रदेशात बायोड्रेनेज वृक्षांचे ब्लॉक लावणी	D	NRM	Drainage	Agri / Allied	Water	Drainage
169	व्यक्तीसाठी मातीच्या गुली प्लगचे बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
170	व्यक्तीसाठी स्टोन बोल्टर गल्ली प्लगचे बांधकाम	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
171	समुदायासाठी मातीच्या गली प्लगचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
172	समुदायासाठी स्टोन बोल्टर गुली प्लगचे बांधकाम	A	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
173	समुदायासाठी मातीच्या गुली प्लगची दुरुस्ती आणि देखभाल	D	NRM	SWC	Agri/Allied	water	SWC
174	समुदायासाठी स्टोन बोल्टर गल्ली प्लगची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri/Allied	water	SWC
178	व्यक्तीसाठी मिनी पाझर तलावाचे बांधकाम	B	NRM	SWC		water	SWC
179	समुदायासाठी मिनी पाझर तलावाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
180	समुदायासाठी मिनी पाझर तलावाची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC		water	SWC
181	व्यक्तीसाठी शेत तलावाचे बांधकाम	B	NRM	Irr	Agri / Allied	Water	Irr
182	समुदायासाठी मत्स्यपालनाचे तलाव बांधणे	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
183	सामुदायिक पाणी साठवण तलावाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
184	समुदायासाठी मत्स्य पालन तलावांची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC

185	समुदायासाठी सामुदायिक पाणी साठवण तलावांची दुरुस्ती व देखभाल	D	NRM	SWC		water	SWC
186	समुदायासाठी मत्स्यपालनाचे तलाव नूतनीकरण	B	NRM	SWC	Agri / Allied	water	SWC
187	समुदायासाठी सामुदायिक पाणी साठवण तलावांचे नूतनीकरण	A	NRM	SWC		water	SWC
190	व्यक्तीसाठी रिचार्ज खड्डे तयार करणे	B	NRM	GWR		Water	GWR
191	समुदायासाठी रिचार्ज खड्डे तयार करणे	A	NRM	GWR		Water	GWR
206	बोरवेल रिचार्जसाठी वैयक्तिक साठी वाळू फिल्टर बांधकाम	B	NRM	GWR		Water	GWR
207	ओपनवेल रिचार्जसाठी वैयक्तिक साठी वाळू फिल्टरचे बांधकाम	B	NRM	GWR		Water	GWR
208	समुदायासाठी बोरवेल रिचार्जसाठी वाळू फिल्टरचे बांधकाम	A	NRM	GWR		Water	GWR
209	समुदायासाठी ओपन वेल रिचार्जसाठी वाळू फिल्टर बनविणे	A	NRM	GWR		Water	GWR
210	गटांसाठी ओपन वेल रिचार्जसाठी वाळू फिल्टर बनविणे	A	NRM	GWR		Water	GWR
226	वायर क्रेट (गॅबियन) बांधकामासाठी समुदायासाठी	I)	NRM	SWC		water	SWC
227	समुदायासाठी स्टोन स्परचे बांधकाम	D	NRM	SWC		water	SWC
228	समुदायासाठी मातीच्या स्परचे बांधकाम	D	NRM	SWC		water	SWC
229	समुदायासाठी वायर क्रेट (गॅबियन) स्परची दुरुस्ती आणि देखभाल	D	NRM	SWC		water	SWC
230	समुदायासाठी स्टोन स्परची दुरुस्ती आणि देखभाल	O	NRM	SWC		water	SWC
231	समुदायासाठी मातीच्या स्परची दुरुस्ती आणि देखभाल	O	NRM	SWC		water	SWC
239	स्वतंत्ररित्या खचलेल्या खाईचे बांधकाम	B	NRM	SWC		water	SWC
240	समुदायासाठी रखडलेली खंदक खाईचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
241	समुदायासाठी सतत समोच्च खंदक खंदकाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
242	समुदायासाठी जल शोषण खंदक खंदकाचे बांधकाम	A	NRM	SWC		water	SWC
250	समुदायासाठी भूमिगत डायक्सेचे बांधकाम	A	NMI	GWR		Water	GWR

6. गौण वनउपज आधारित उपजीविका कार्यक्रम

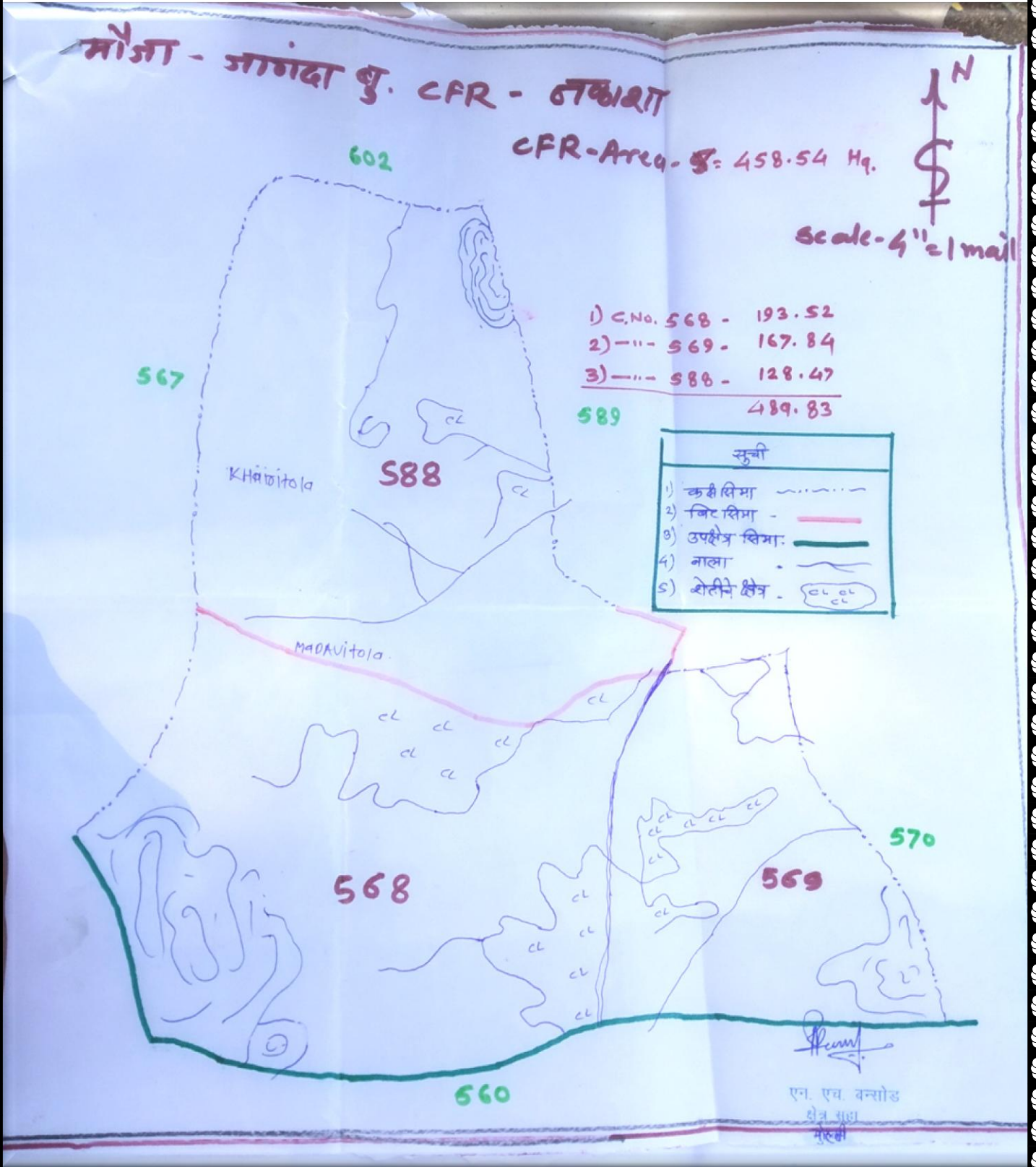
अ.क्र	कार्य
1	गौण उपजांचे मूल्यवर्धन करणे साठी प्रशिक्षण.
2	मध संकलन, विक्री व अहिंसक पद्धत प्रशिक्षण.
3	मोह मूल्यवर्धन व विक्री प्रशिक्षण
4	चार मूल्यवर्धन व विक्री प्रशिक्षण
5	जांभूळ मूल्यवर्धन व विक्री प्रशिक्षण
6	बांबू मूल्यवर्धन व विक्री प्रशिक्षण
7	इतर गौण उपजांचे शाश्वत पद्धतीने वापर करण्या संबंधी प्रशिक्षण.



बांबूचे मूल्यवर्धन

7 . परिशिष्ट

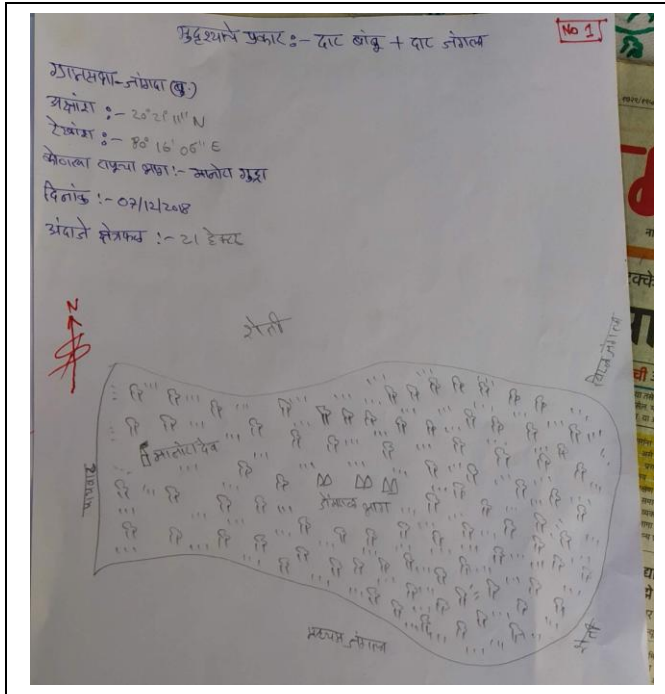
7.1 वनक्षेत्राचा नकाशा (वन विभाग)



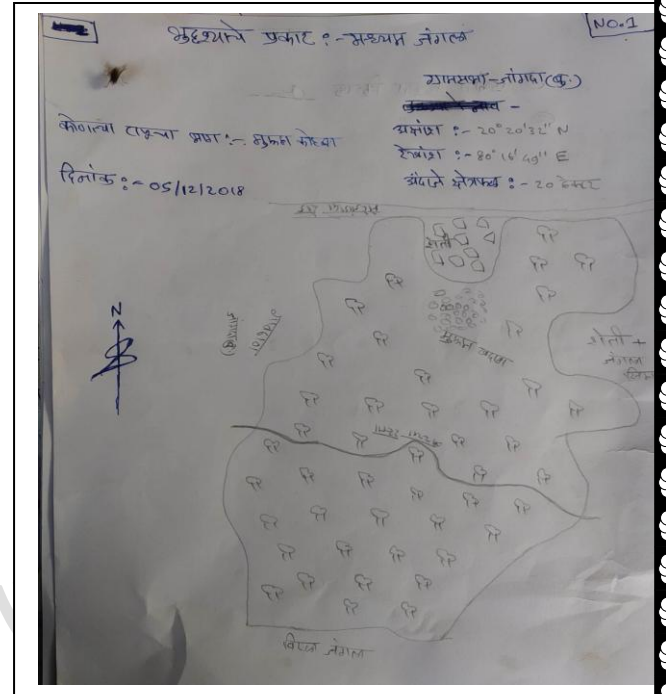
7.2 सिमांकित सामुहिक वनहक्क क्षेत्राचा नकाशा (GPS)



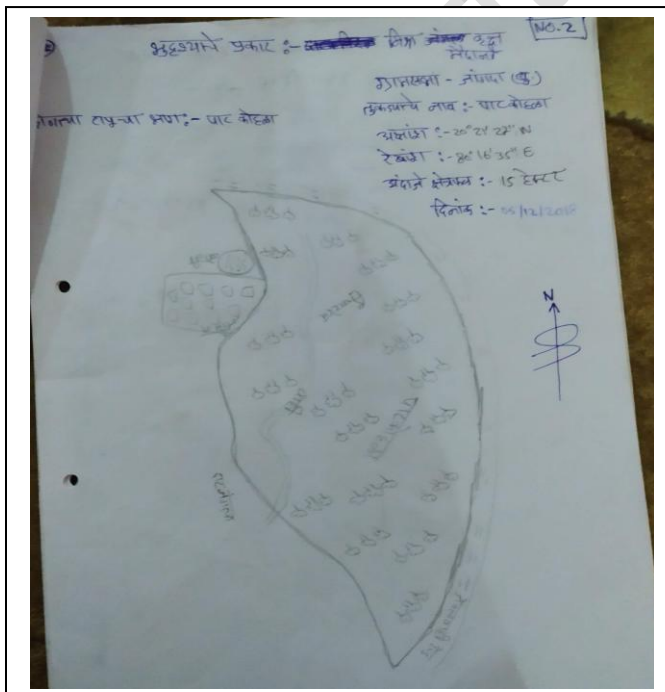
7.3 भूभाग नजरी नकाशे



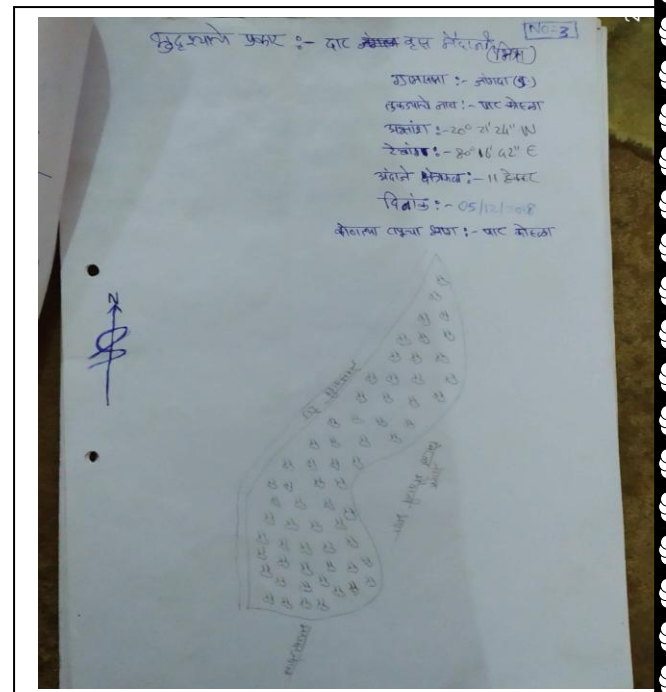
1. मनोरा गुडा-1



2. मुरुम कोहळा

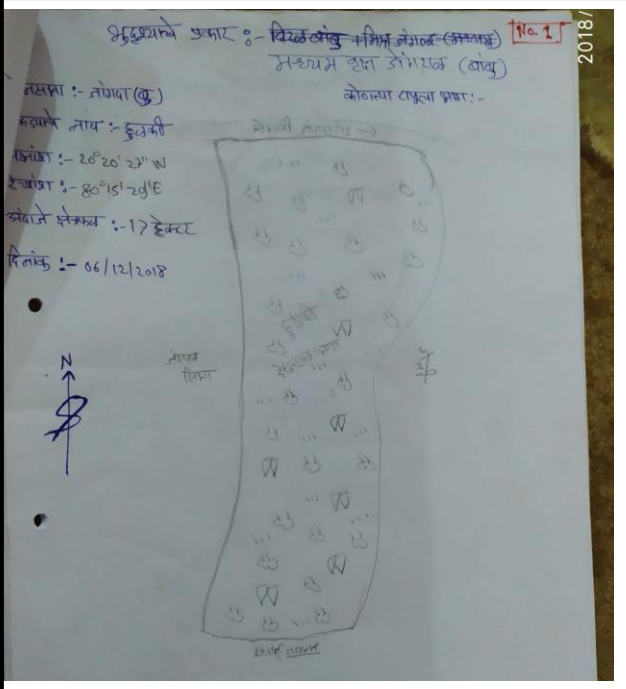


4. पाट कोहळा-1

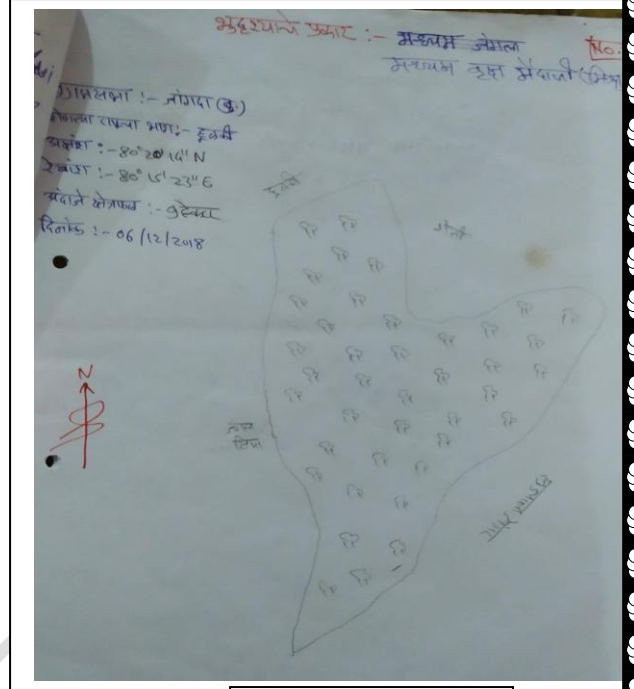


3. पाट कोहळा-2

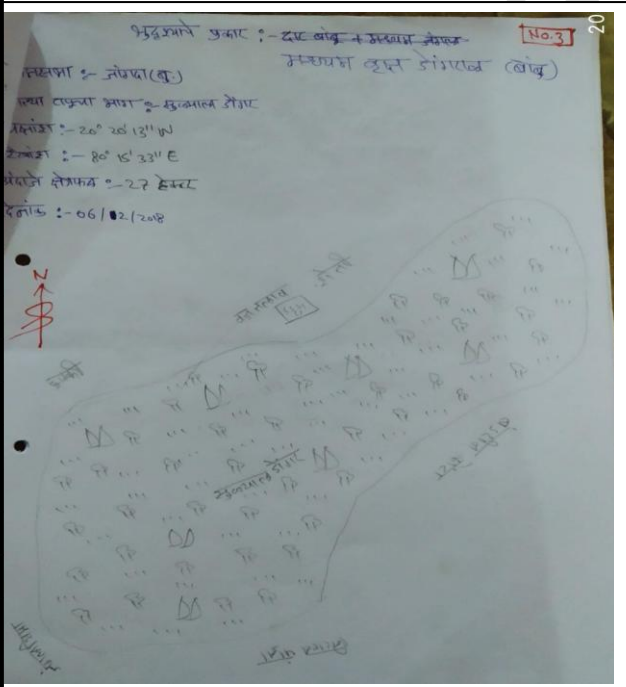
भूभाग नजरी नकाशे



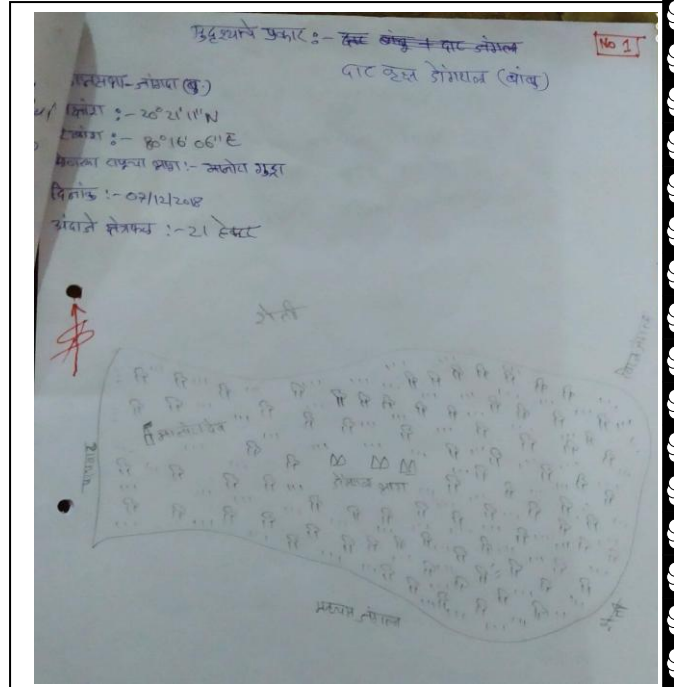
6. हुळकी-1



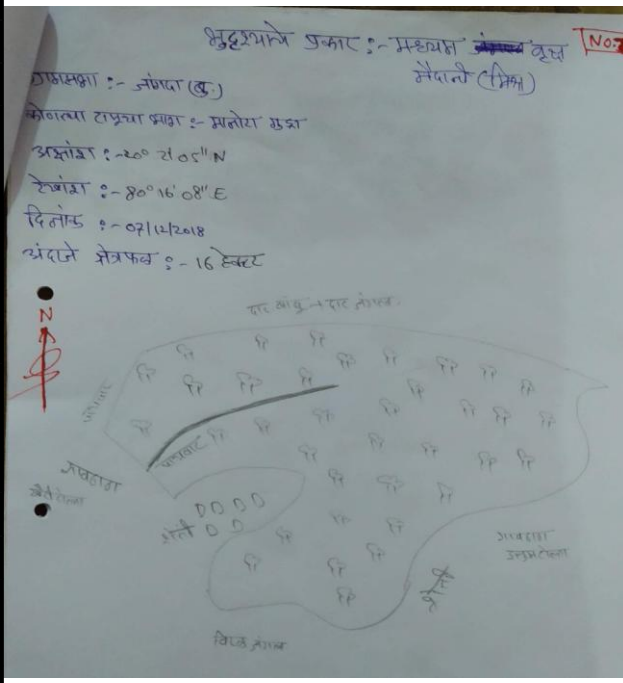
5. हुळकी-2



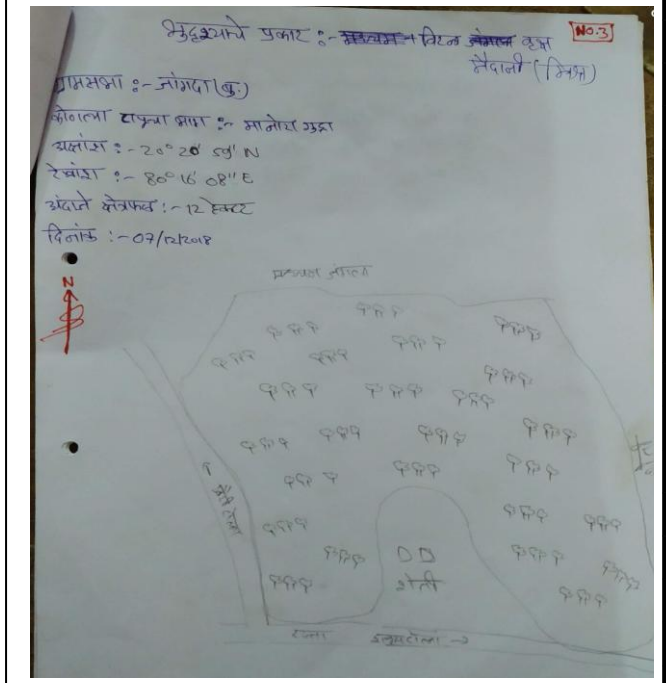
8. सुक्याल डोंगर



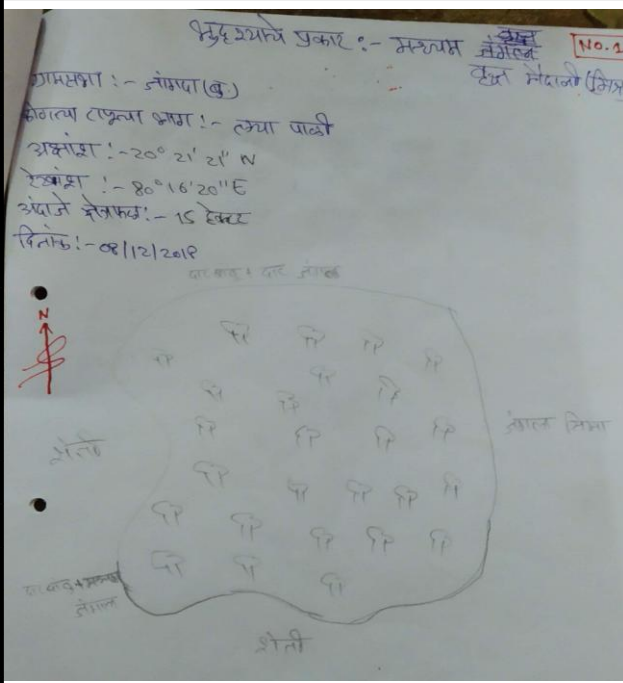
7. मनोरा गुड्रा-2



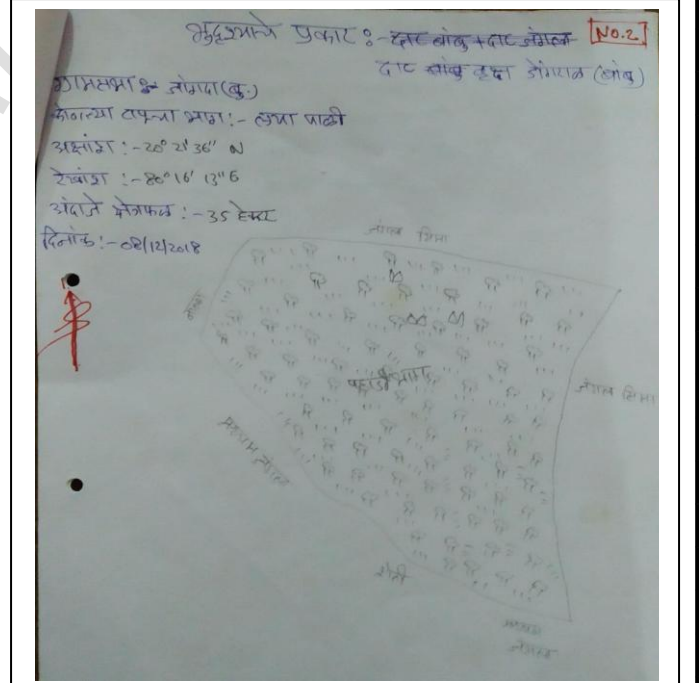
10. मनोरा गुडा-3



9. मनोरा गुडा-4

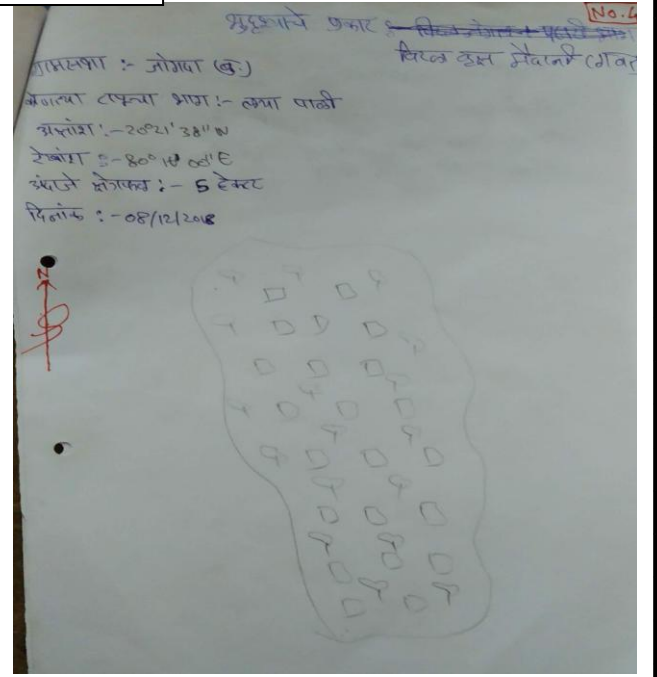
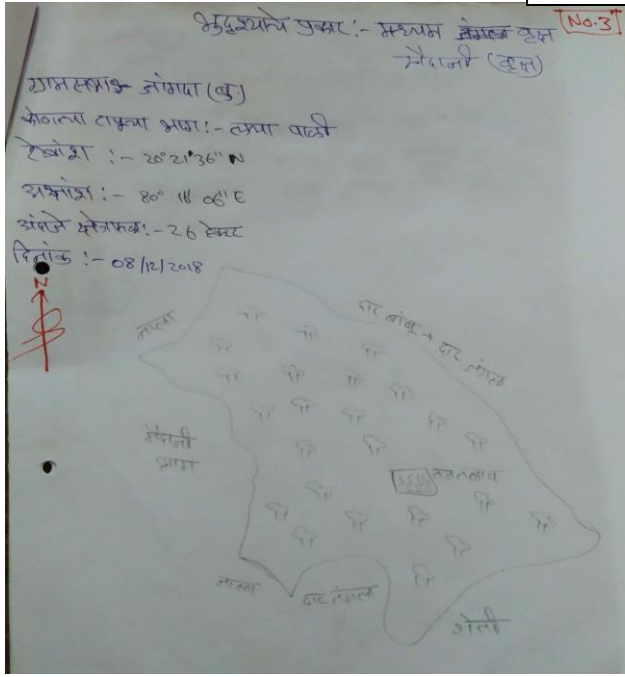


11. लया पाळी-1



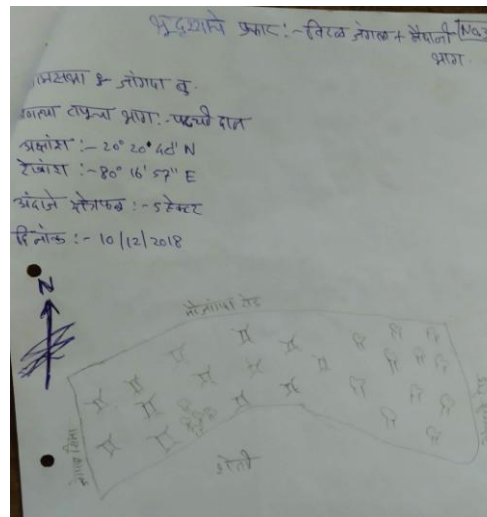
12. लया पाळी-2

भूभाग नजरी नकाशे



14. लया पाळी-

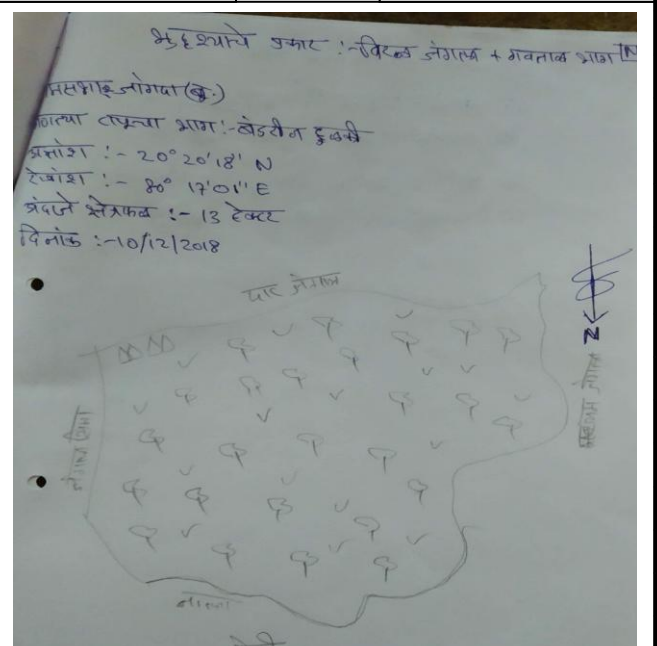
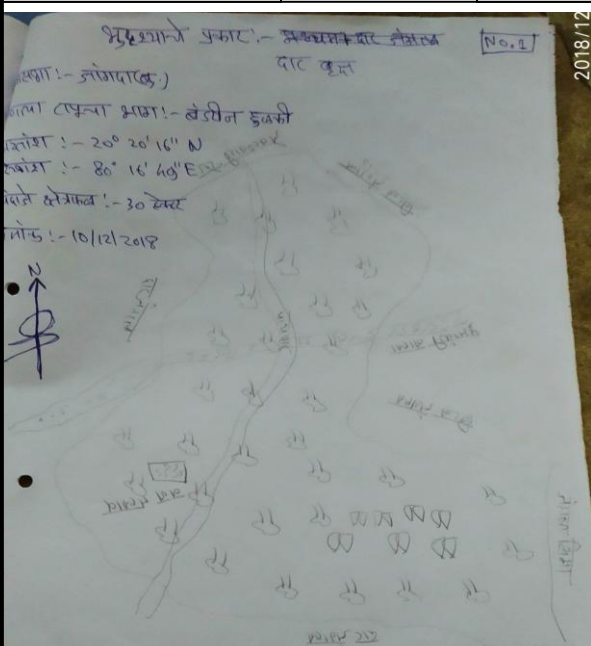
13. लया पाळी-4



15. पटाची दान

17. बंडरीन हुडकी-1

16. बंडरीन हुडकी-2



7.4 वनस्पती उपलब्धता

क्र.	वनस्पतीचे मराठी नाव	वनस्पतीचे स्थानिक (गोंडी) नाव	शास्त्रीय नाव	वनस्पती चा प्रकार	अधिवास	उपलब्धता (भरपूर, माध्यम, कमी, खूप कमी)
1	अक्कलकाळा	भोराभाजी	Acmella uliginosa	शाक	शेती, नदीच्या काठावर, वस्ती,	मध्यम
2	अडूळसा	अडूळसा	Justicia adhatoda	वृक्ष	वस्ती,	कमी
3	अमयकंद	झरका		कंद	मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	कमी
4	आकूट	अकोला	Alangium salviifolium	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल,	कमी
5	आगाडा	कोरहुच्ची	Achyranthes aspera	शाक	वस्ती,	मध्यम
6	आजंन (अर्जुन)	मंगी	Hardwickia binata	वृक्ष	नदीच्या काठावर,	मध्यम
7	आठई	आट्या	Helicteres isora	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल,	मध्यम
8	आपटा	चेहरा	Bauhinia	वृक्ष	शेती, नदीच्या	जास्त

			racemosa		काठावर,	
9	आबां	मरका	Mangifera indica	वृक्ष	शेती,	जास्त
10	आवळा	नल्ली	Phyllanthus emblica	वृक्ष	मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	कमी
11	उतरणवेल	-	Pergularia daemia	वेली	नदीच्या काठावर, दाट जंगल,	मध्यम
12	उमरुन	तोया	Ficus racemosa	वृक्ष	नदीच्या काठावर, शेती,	जास्त
13	उरसुळी	हिलाकट्टा		शाक	शेती, नदीच्या काठावर,	मध्यम
14	एरंडी	नेरोण्डां	Ricinus communis	वृक्ष	शेती, वस्ती,	जास्त
15	एरोणी	हुरे झप्पी	Ziziphus oenocephala	झुडूप	मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	जास्त
16	कचर कांदे	कसुर माठी	Actinocarpus grossus	कंद	नदीच्या काठावर,	जास्त
17	कडुलिंब	कडुलिंब	Azadirachta indica	वृक्ष	वस्ती, शेती,	जास्त
18	कबरंमोडी	कुबडमोडी	Tridax procumbens	शाक	मध्यम जंगल, दाट जंगल, विरळ जंगल,	कमी
19	करंजी	गराजं	Millettia	वृक्ष	वस्ती,	जास्त

			pinnata			
20	करकरी	पोरापुगांर	Gloriosa superb	वेली	मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	जास्त
21	करम	मुडीं	Mitragyna parvifolia	वृक्ष	मध्यम जंगल, दाट जंगल, नदीच्या काठावर,	मध्यम
22	कराठा	कराठा	Tamarix ericoides	शाक	नदीच्या काठावर,	कमी
23	करु	इतुम	Sterculia urens	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल,	मध्यम
24	कळु कांदे	कयमुल माठी	Dioscorea bulbifera	कंद	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	मध्यम
25	कळुभाजी	कयमुल भाजी	Glinus oppositifoliu s	शाक	शेती,	मध्यम
26	कळू दुधी	कडमुल बुरका	Luff sp	वेली	वस्ती,	कमी
27	कवट	कवटा	Limonia acidissima	वृक्ष	शेती, विरळ जंगल,	कमी
28	कवसकुरी	दुळाताविगं	Mucuna pruriens	जाळ खोडाची वेल	नदीच्या काठावर,	मध्यम

29	कसई	कच्ची	Bridelia retusa	वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	मध्यम
30	काकई	हाफावेळमा	Ceriscoides turgid	वृक्ष	मध्यम जंगल,दाट जंगल,	मध्यम
31	काटवल	काटवेल	Momordica dioica	वेली	शेती, वस्ती,	मध्यम
32	काटा कोहरा	निराल कुमोड	Cucumis sp	वेली	वस्ती,	मध्यम
33	काटा भाजी	काटा भाजी	Aristida funiculate	शाक	वस्ती,	मध्यम
34	काळी मुसळी	काकाळडिव टी	Curculigo orchioides	शाक	दाट जंगल,मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	मध्यम
35	कुंभी	कुमोळ	Careya arborea	वृक्ष	मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	मध्यम
36	कुकूरडा	किक्केल	Celosia argentea	शाक	वस्ती,शेती,	जास्त
37	कुकूळधवना	घिरची	Casearia graveolens	वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	मध्यम
38	कुदूर्शि	कोदांपोचा	Bridelia	झुझूप	नदीच्या	जास्त

			hamiltonian a		काठावर,दाट जंगल,	
39	कुळा	पालोळ	Holarrhena pubescens	वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	जास्त
40	कुळा	पालोळ	Holarrhena pubescens	वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	जास्त
41	कुसरा गवत	हुकळाजा ळी	Aristida funiculate	शाक	शेती,दाट जंगल,	जास्त
42	कोयार	कोवडेल	Bauhinia purpurea	वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल, वस्ती,	कमी
43	खैर	खैरी	Acacia catechu	वृक्ष	मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	मध्यम
44	खोजुब	कोसुम	Schleichera oleosa	वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	जास्त
45	खोबरवेल	खोबरवेल	Hemidesmu s indicus	वेली	मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	मध्यम
46	गराडी	ओळचा	Cleistanthu s collinus	वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम	मध्यम

					जंगल,	
47	गवती चाय	गवती पत्ती	Cymbopogon citrates	शाक	वस्ती,	कमी
48	गुडूरली	गोडेल काया	Sphaeranthus indicus	शाक	वस्ती, नदीच्या काठावर,	जास्त
49	गुलमोहर	गुलमोहर	Delonix regia	वृक्ष	वस्ती,	कमी
50	गुलमोहर	गुलमोहर	Delonix regia	वृक्ष	वस्ती,	कमी
51	गुळवेल	गुरुदेव तोडां	Tinospora cardifolia	वेली	वस्ती,	कमी
52	गोगल	गोगूम	Cochlospermum religiosum	वृक्ष	मध्यम जंगल,	कमी
53	गोड दुधी	मिगुल बुरका	Lagenaria siceraria	वेली	वस्ती,	मध्यम
54	गोडलिंबु	गोडलिंबु	Murraya koenigii	वृक्ष	वस्ती,	मध्यम
55	गोरघा	गोरघा	Caryota urens	वृक्ष	शेती, वस्ती,	कमी
56	घटां	घटां	Thevetia peruviana	वृक्ष	वस्ती,	कमी
57	घोगल	मोड्या	Gardenia latifolia	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	कमी
58	घोटी	घोट्या	Ziziphus	वृक्ष	दाट	कमी

			xylopyrus		जंगल,मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	
59	चारोळी	रेखा	Buchanania cochinchine nsis	वृक्ष	मध्यम जंगल,	कमी
60	चिंच	हित्ता	Tamarindus indica	वृक्ष	वस्ती,शेती,	जास्त
61	चिकणा	-	Ageratum conyzoides	शाक	विरळ जंगल, वस्ती,	मध्यम
62	चिचवा	हिच्ची	Albizia odoratissim a	वृक्ष	मध्यम जंगल,दाट जंगल,	मध्यम
63	चिचवा भाजी	चिचोळा भाजी	Oxalis corniculata	शाक	शेती,	मध्यम
64	चुचचा	पिहपोटरी	Physalis minima	शाक	वस्ती,	मध्यम
65	जगंली आबां	हुहमरका	Mangifera indica	वृक्ष	नदीच्या काठावर,	कमी
66	जगंली तीळ	गेडा नुगं	Sesamum indicum	शाक	मध्यम जंगल,दाट जंगल,	कमी
67	जगंली तुळशी	गेडा तुळशी	Anisomeles indica	शाक	मध्यम जंगल,दाट जंगल,विरळ जंगल,	जास्त
68	जगंली तूर	कोडापापडी	Cajanus	वेली	दाट	जास्त

			scarabaeoi des		जंगल,मध्यम जंगल,	
69	जगंली बोदेला	गेडाबोदेला		वेली	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	मध्यम
70	जगंली मुगं	हातोर पसेलक	Vigna sp	वेली	मध्यम जंगल,दाट जंगल,	मध्यम
71	जवेला	जवेला जाळी		शाक	शेती,नदीच्या काठावर,	जास्त
72	जाभुंळ	नेडीं	Syzygium cumini	वृक्ष	मध्यम जंगल,विरळ जंगल,नदीच्या काठावर,	जास्त
73	जोदुरली	सुरपेला	Antidesma ghaesembill a	वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	मध्यम
74	झाडणी गवत	काटा कसुर	Aristida funiculata	शाक	मध्यम जंगल,विरळ जंगल,नदीच्या काठावर,	जास्त
75	झिलबुली	गुनेल झप्पी	Getonia floribunda	झुडूप	विरळ जंगल,	जास्त
76	डिकेमाली	मालेर	Gardenia resinifera	वृक्ष	मध्यम जंगल,	मध्यम
77	डेडोंरा	-	Bauhinia roxburghian	वृक्ष	मध्यम जंगल,दाट	मध्यम

			a		जंगल,	
78	डोर्लि वागां	रिंगंडी हाफी	Solanum virginianum	शाक	वस्ती, शेती, नदी च्या काठावर,	जास्त
79	तरोठा	चेरोठा	Cassia tora	शाक	वस्ती,	जास्त
80	ताळी	ताळी	Borassus flabellifer	वृक्ष	शेती, वस्ती,	कमी
81	तुळशी	तुळशी	Ocimum tenuiflorum	शाक	वस्ती,	मध्यम
82	तेंदु	तुमिर	Diospyros melanoxylon	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	जास्त
83	तेल दोडका	जिरा तोडका	Luffa sp	वेली	वस्ती,	कमी
84	दुर्वा	दुबार	Cynodon dactylon	शाक	नदीच्या काठावर,	मध्यम
85	देढोरा	-	Bauhinia roxburghiana	शाक	वस्ती,	मध्यम
86	देवतरोठा	पेनचेरोठा	Senna occidentalis	शाक	वस्ती,	मध्यम
87	देवयेरोणी	कोपाहुरे	Ziziphus rugosa	जाळ खोडाची वेल	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	जास्त
88	दोडका	तोडका	Luffa	वेली	वस्ती,	जास्त

			cylindrical			
89	धामन	केहला	Grewia tilaefolia	वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	जास्त
90	धावळा	वेळमा	Anogeissus latifolia	वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	जास्त
91	धोतरू	-	Datura innoxia	शाक	वस्ती,	कमी
92	धोफा	धोबे	Colocasia esculenta	शाक	मध्यम जंगल,दाट जंगल,नदीच्या काठावर,	कमी
93	धोब	धोबिन	Colocasia esculenta	वृक्ष	मध्यम जंगल,विरळ जंगल,दाट जंगल,	मध्यम
94	निरगुंडी	निरगुळी	Vitex negundo	वृक्ष	वस्ती,शेती,	मध्यम
95	निलगिरी	निलगिरी	Eucalyptus globules	वृक्ष	विरळ जंगल,	कमी
96	पडोळ (कळू टुंडरी)	पिके टूंडरी (पिटे कारेला)	Trichosanthes cucumerina	वेली	वस्ती,	कमी
97	परसळ	दुसा	Oryza rufipogon	शाक	शेती,नदीच्या काठावर,	जास्त

98	पलगंपाल	डुटामरदी	Hymendicty on obovaty	वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	मध्यम
99	पळस	मुराळ	Butea monosperm a	वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	जास्त
100	पळसवेल	चाहमुराळ	Butea superb	जाळ खोडाची वेल	मध्यम जंगल,दाट जंगल,	जास्त
101	पहाड कुळा	मोठ्ठा पालोळ		वृक्ष	विरळ जंगल,	जास्त
102	पहाडवेल(पाठा)	होदेमोहटी	Cissampelo s pareira	वेली	मध्यम जंगल,दाट जंगल,	जास्त
103	पाकळी	आलीमरा	Ficus amplissima	वृक्ष	मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	जास्त
104	पातुर भाजी	मिरगांळ भाजी	Alternanthe ra sessilis	शाक	शेती,नदीच्या काठावर,	जास्त
105	पिपंळ	पिपीळ	Ficus religiosa	वृक्ष	मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	मध्यम
106	पेरू	जामा	Psidium guajava	वृक्ष	वस्ती,	मध्यम
107	फणस	फणस	Artocarpus heterophyll	वृक्ष	वस्ती,शेती,	कमी

			us			
10 8	बाहवा	रेला	Cassia fistula	वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	जास्त
10 9	बिजा	वेगौर	Pterocarpus marsupium	वृक्ष	मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	जास्त
11 0	बिबा	कोहका	Semecarpus anacardium	वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	कमी
11 1	बेल	माहका	Aegle marmelos	वृक्ष	मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	कमी
11 2	बेसवेल	बेसवेल	Argyreia nervosa	वेली	मध्यम जंगल,दाट जंगल,	कमी
11 3	बेहडा	ताहका	Terminalia bellirica	वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,विरळ जंगल, वस्ती,	जास्त
11 4	बोगां भाजी	बोगां भाजी		शाक	नदीच्या काठावर,	जास्त
11 5	बोदेला	बोदेला	Cucumis melo	वेली	वस्ती,	जास्त
11	बोर	रेंगा	Ziziphus	वृक्ष	शेती, वस्ती,	जास्त

6			mauritiana			
11			Crotalaria			
7	बोरु	बोयेल	sp	शाक	वस्ती, शेती,	मध्यम
11			Phyllanthus		मध्यम जंगल, विरळ	
8	भुईआवळा	-	amarus	शाक	जंगल,	मध्यम
11			Iphigenia		मध्यम जंगल, विरळ जंगल, नदीच्या	
9	भुईचक्र	-	indica	शाक	काठावर,	मध्यम
12			Andrograph		मध्यम जंगल, विरळ	
0	भुईनिंब	भुईनिंब	is paniculata	शाक	जंगल,	जास्त
12			Hyptis			
1	भुत गांजा	भुत गांजा	saveolens	शाक	वस्ती,	जास्त
12			Chloroxylon		दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ	
2	भेरा	बिरुम	swietenia	वृक्ष	जंगल,	जास्त
12			Dioscorea			
3	मटारू	काया माठी	bulbifera	कंद	वस्ती,	जास्त
12			Eclipta			
4	माका (भ्रुंगराज)	-	prostrate	शाक	वस्ती, शेती,	मध्यम
12			Celastrus		मध्यम जंगल, दाट जंगल, विरळ	
5	मालकागंणी (ज्योतीशम ती)	वरडुंल	paniculatus	वेली	जंगल,	मध्यम

12 6	माहुर	पाऊर	Bauhinia vahlii	जाळ खोडाची वेल	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	मध्यम
12 7	मुगंगा	मुरगां	Moringa oleifera	वृक्ष	वस्ती,	जास्त
12 8	मोह	इरपी	Madhuca longifolia	वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,विरळ जंगल,शेती,	जास्त
12 9	मोहई	गोपीळ	Lansea coromandel ica	वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	मध्यम
13 0	येन	मरदी	Terminalia tomentosa	वृक्ष	मध्यम जंगल,विरळ जंगल,दाट जंगल,	जास्त
13 1	रक्त रोहणी	-	Ochna obtusata	वृक्ष	दाट जंगल,	कमी
13 2	रांजी सात्या	हिद कुहकू		शाक	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	जास्त
13 3	रान काकळी	गेडा तेर्या		वेली	दाट जंगल,	कमी
13 4	रान कुरता	गेडा कोळे		वेली	दाट जंगल,	कमी
13	रान केळी	गेडा केळी	Dillenia	वृक्ष	दाट जंगल,	कमी

5			pentagyna			
13			Cosmos		मध्यम	
6	रान झेडू	गेडा गोदां	sulphureus	शाक	जंगल, दाट जंगल,	मध्यम
13			Abelmosch		मध्यम	
7	रान भेडीं	गेडा भेडीं	us sp	शाक	जंगल, दाट जंगल,	मध्यम
13		गेडा				
8	रान मिरची	मिरचा		शाक	दाट जंगल,	कमी
13			Solanum			
9	रान वागीं	गेडा हापा	virginianum	शाक	दाट जंगल,	जास्त
14			Curcuma		दाट	
0	रान हळद	तुष्काळ	sp.	कंद	जंगल, मध्यम जंगल, नदीच्या काठावर,	जास्त
14			Sapindus			
1	रिठा	रिठा	laurifolius	वृक्ष	वस्ती,	कमी
14			Calotropis			
2	रुई	टुडेंर	procera	वृक्ष	वस्ती,	कमी
14			Soymida		दाट	
3	रोहन	रोहळी	febrifuga	वृक्ष	जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	जास्त
14			Mimosa		दाट	
4	लाजाळु	लेजाह सेफाळ	pudica	शाक	जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	कमी

14			Abrus			
5	लालगुजां	रेगांलदुरो	precatorius	वेली	वस्ती,	कमी
14			Azadirachta			
6	लिंबु	लिंबु	indica	वृक्ष	वस्ती,	मध्यम
14			Litsea		मध्यम	
7	लेजां	लेजेमरा	glutinosa	वृक्ष	जंगल, दाट जंगल,	कमी
14			Ixora		मध्यम	
8	लोगडी	लोखंडी	coccinea	वृक्ष	जंगल, विरळ जंगल,	जास्त
14			Ficus		विरळ	
9	वड	बेरल	bengalensis	वृक्ष	जंगल, नदीच्या काठावर,	कमी
15			Capparis	जाळ		
0	वरकली	वारकुला	zeylanica	खोडाची वेल	विरळ जंगल, वस्ती,	कमी
15					मध्यम	
1	वरबीं	पुत कुहकू		शाक	जंगल, विरळ जंगल,	जास्त
15					दाट	
2	वराकली	वराली	Capparis zeylanica	शाक	जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	कमी
15			Martynia			
3	वागनकी	वागनकि	annua	शाक	वस्ती,	मध्यम
15			Ficus			
4	वाल शेंग	झाटागं	bengalensis	वेली	वस्ती,	जास्त

155	शकंपुष्पी	-	Elephantopus scaber	शाक	विरळ जंगल, वस्ती, मध्यम जंगल, नदीच्या काठावर,	कमी
156	शतावरी	केदावारी	Asparagus racemosus	शाक	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	मध्यम
157	शिंदी गवत	हिंदी	Phoenix sylvestris	शाक	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	जास्त
158	शिवन	खुर्से	Gmelina arborea	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	मध्यम
159	सदाफुली	संदुर सोक	Ipomoea carnea	झुडूप	नदीच्या काठावर,	मध्यम
160	सफेद मुसळी	लोळगां भाजी	Chlorophytum tuberosum	शाक	दाट जंगल, मध्यम जंगल,	जास्त
161	सफेद रुई	पांढरी टुडेंर	Calotropis gigantea	वृक्ष	वस्ती,	कमी
162	सफेदगुजां	पांढरीदुरो	Chlorophytum tuberosum	वेली	वस्ती,	कमी
16	सागवान	तेका	Tectona	वृक्ष	मध्यम	जास्त

3			grandis		जंगल, शेती,	
16			Boswellia		दाट	
4	सालई	हाले	serrata	वृक्ष	जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	जास्त
16			Bombax		मध्यम	
5	सावरून	सावली	ceiba	वृक्ष	जंगल, विरळ जंगल, नदीच्या काठावर,	जास्त
16			Cassine			
6	सिकारा	सिकारा	paniculata	शाक	शेती,	जास्त
16			Dalbergia		मध्यम	
7	सिसम	कार्यालमरा	sissoo	वृक्ष	जंगल, दाट जंगल,	कमी
16			Albizia			
8	सुबाबुळ	सुबाबुळ	amara	वृक्ष	वस्ती,	कमी
16					दाट	
9	सुम	नुलका जाळी		शाक	जंगल, मध्यम जंगल,	जास्त
17			Amorphoph			
0	सुरुदं कादे	सुरुदं माठी	allus paeoniifoliu s	कंद	वस्ती,	जास्त
17			Xylia		दाट	
1	सुर्या	कळही	xylocarpa	वृक्ष	जंगल, मध्यम जंगल,	कमी
17	सुर्यागवत	वाळवी		शाक	दाट	जास्त

2					जंगल, नदीच्या काठावर, शेती,	
17 3	सेलवट	बोहबळ	Cordia dichotoma	वृक्ष	मध्यम जंगल, वस्ती,	कमी
17 4	सेहना	पिळंदेल	Lagerstroe mia parviflora	वृक्ष	मध्यम जंगल, विरळ जंगल, दाट जंगल,	मध्यम
17 5	सोनु झिलबुली	-	Ficus amplissima	वृक्ष	मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	मध्यम
17 6	हरदपरी	खोरपाभा जी	Ola x scandens	झुडूप	मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	कमी
17 7	हळदी (आमटी)	पुलामरा	Mitragyna parvifolia	वृक्ष	मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	कमी
17 8	हळदुली	बेसे माठी	Cheilocostu s speciosus	कंद	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल, नदीच्या काठावर,	मध्यम
17 9	हिरडा	करका	Terminalia chebula	वृक्ष	विरळ जंगल, दाट जंगल,	कमी
18 0		करंडी	Acacia leucophlora	वृक्ष	दाट जंगल, मध्यम	कमी

					जंगल,	
18 1		घटतुतार	Acacia pennata	शाक	वस्ती,	मध्यम
18 2		निराल वराल	Actinoscirp us grossus	शाक	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	कमी
18 3		कोरबडाकी	Alysicarpus vaginalis	शाक	वस्ती,	कमी
18 4		कोद्धा जाळी	Arthraxon hispidus	शाक	वस्ती,शेती,	मध्यम
18 5		नयतोकार	Bombax ceiba	शाक	वस्ती,शेती,	मध्यम
18 6		कोरपटी हापी	Bombax ceiba	शाक	शेती,नदीच्या काठावर,	मध्यम
18 7		चिपळी भाजी	Borassus flabellifer	शाक	वस्ती,	मध्यम
18 8		नयकोळे	Bridelia hamiltonian a	शाक	नदीच्या काठावर, वस्ती,	मध्यम
18 9		शेरडीरा	Calotropis procera	शाक	मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	कमी
19 0		अक्कोन कुतूल	Casearia graveolens	शाक	मध्यम जंगल,दाट जंगल,	मध्यम
19 1		दराची	Ceriscoides turgid	शाक	मध्यम जंगल,दाट	कमी

					जंगल,	
19 2		कोवे जिरा	Ceriscoides turgid	शाक	शेती,	कमी
19 3		बुरबिस जाळी	Cuscuta reflexa	शाक	मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	मध्यम
19 4		वेदुरबुच्ची	Dalbergia latifolia	शाक	मध्यम जंगल,दाट जंगल,	मध्यम
19 5		कारजाळी	Dios	शाक	मध्यम जंगल,दाट जंगल,	मध्यम
19 6		पोडोर	Dioscorea hispida	शाक	नदीच्या काठावर,शेती,	मध्यम
19 7		बोटेरोडां	Diospyros oocarpa	शाक	शेती,	मध्यम
19 8		डोगाल जाळी	Diospyros oocarpa	शाक	शेती,	मध्यम
19 9		नुलका भट्टी	Dolichandro ne falcate	शाक	शेती,नदीच्या काठावर,	मध्यम
20 0		हातोर गोरा	Ficus amplissima	शाक	विरळ जंगल, वस्ती,	मध्यम
20 1		उरपालवेजें र	Ficus bengalensis	शाक	मध्यम जंगल,दाट जंगल,	मध्यम
20 2		मिनकोडां	Gardenia resinifera	शाक	शेती,	मध्यम

203		हुप्पेतोकार	Getonia floribunda	शाक	शेती, नदीच्या काठावर,	मध्यम
204		बरटुम	Gmelina arborea	शाक	शेती,	मध्यम
205		पुतेर जाळी	Grewia hirsute	शाक	शेती, विरळ जंगल, मध्यम जंगल,	मध्यम
206		नुका हक्काल	Holostemma adakodien	शाक	शेती,	मध्यम
207		तुळेहक्काल	Ipomoea pes-tigridis	शाक	शेती,	मध्यम
208		तरवी	Kydia calycina	शाक	नदीच्या काठावर,	मध्यम
209		डोटो	Lepidagathis cristata	कंद	नदीच्या काठावर,	मध्यम
210		पदवादी	Millettia extensa	कंद	दाट जंगल, मध्यम जंगल,	मध्यम
211		सुपार माठी	Ougenia dalbergioides	कंद	दाट जंगल,	कमी
212		केहका माठी	Pergularia daemia	कंद	मध्यम जंगल, दाट जंगल,	जास्त
213		हादे माठी	Pongamia pinnata	कंद	वस्ती,	जास्त

21 4		नागेल माठी	Rivea hypocraterif ormis	कंद	वस्ती,	जास्त
21 5		कादाळ उल्ली	Semecarpu s anacardium	कंद	दाट जंगल, मध्यम जंगल, विरळ जंगल, नदीच्या काठावर,	जास्त
21 6		करवूल माठी	Smilax zeylanica	कंद	मध्यम जंगल, विरळ जंगल, नदीच्या काठावर,	मध्यम
21 7		हार माठी	Smilax zeylanica	कंद	दाट जंगल, मध्यम जंगल,	मध्यम
21 8		मरदा माठी		कंद	मध्यम जंगल, दाट जंगल,	मध्यम
21 9		जुनाक झप्पी		जाळ खोडाची वेल	मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	मध्यम
22 0		हिकुम झप्पी		झुडूप	मध्यम जंगल, विरळ जंगल,	मध्यम
22 1		डावाळ तोडां		वेली	मध्यम जंगल, दाट जंगल,	कमी

22 2		डोटो		वेली	दाट जंगल,मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	कमी
22 3		नसतोडां		जाळ खोडाची वेल	मध्यम जंगल,नदीच्या काठावर,दाट जंगल,	कमी
22 4		मोहटी		वेली	मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	कमी
22 5		हाचेर		वेली	मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	मध्यम
22 6		अद्वरवेल		वेली	मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	मध्यम
22 7		पारसेला		वेली	दाट जंगल,मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	कमी
22 8		बिलायको जी		वेली	वस्ती,	कमी
22 9		कटूल कोसा		वेली	वस्ती,	मध्यम
23 0		दुधूम		वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम	कमी

					जंगल,	
23 1		नयनेडीं		वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	मध्यम
23 2		मस्या		वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	कमी
23 3		डोक्केमरा		वृक्ष	शेती,दाट जंगल,	कमी
23 4		कातुल		वृक्ष	दाट जंगल,	मध्यम
23 5		रोहका		वृक्ष	मध्यम जंगल,दाट जंगल,	कमी
23 6		पेड्रां		वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	कमी
23 7		हिवीर		वृक्ष	मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	मध्यम
23 8		पापडी मरा		वृक्ष	मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	मध्यम
23 9		दुलकायागं		वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	मध्यम

24 0		कोहटान खुर्सि		वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	कमी
24 1		कुंजे		वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	कमी
24 2		टाडो		वृक्ष	दाट जंगल,नदीच्या काठावर,	कमी
24 3		मुसतुमिर		वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	कमी
24 4		कय्यागं		वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	कमी
24 5		तिरका		वृक्ष	नदीच्या काठावर,	कमी
24 6		हेरी		वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	मध्यम
24 7		सिरेल		वृक्ष	मध्यम जंगल, वस्ती,	कमी
24 8		कल ओळचा		वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	मध्यम
24 9		चंद्रीमरा		वृक्ष	मध्यम जंगल,विरळ	कमी

					जंगल,	
25 0		हवाल		वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	कमी
25 1		नाचूम		वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	कमी
25 2		वाळा		वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	मध्यम
25 3		कोरकोट झप्पी	Cansjera rheedii	झुडूप	मध्यम जंगल,विरळ जंगल,	कमी
25 4		मिचाळ	Dillenia pentagyna	वृक्ष	दाट जंगल,मध्यम जंगल,	मध्यम

विश्लेषण व कृती ; - वर दिलेल्या सर्व वनस्पतींचे शाश्वत पद्धतीने वापर करण्याची, व त्यांचे सौरक्षण, संवर्धन, पुनःनिर्माण करण्याची जबाबदारी ग्रामसभेची असेल.

7.5 दुर्मिळ वनस्पतींची यादी

वनस्पतीचे नाव	आताची स्थिती	पूर्वीची स्थिती	आताच्या स्थितीचे कारण	आताची कृती
चार	खूप कमी	मध्यम	इमारती कामासाठी चाराचे खोड वापरणे तसेच चाराच्या बिया विकण्यासाठी त्याची तोड करणे.	या झाडाची तोड करणाऱ्यांवर दंड ठेवण्यात आला आहे.
बांबू	कमी	भरपूर	गरजेपेक्षा जास्त वापर केल्याने	गरजे पुरते आणले पाहिजे यावर लक्ष.
दुधवेल	कमी	भरपूर	शेळ्यांसाठी वेल कापून आणल्यामुळे.	खाली पासून कापू देत नाही
कडूभाजी	कमी	भरपूर	चराई आणि जास्ती प्रमाणात उपटून आणणे	रोज रोज एकाच ठिकाणी गुर चारता येत नाही
चिला	संपली	भरपूर	बाहेरची मच्छी टाकल्यामुळे, ती मच्छी खाऊन टाकते	नाही
रक्त रोहणी	खूप कमी	मध्यम	नैसर्गिक	पुन्हा लागवड करणे
लेंजा	खूप कमी	मध्यम	झाडाची साल काढल्यामुळे	त्या झाडाची पुन्हा लागवड करणे, आणि जे झाडे बाकी आहेत ते तोडण्यास बंदी
सफेद मुसळी	कमी	मध्यम	एकाच ठिकाणची तोडल्याने	आता मुसळी विकण्यावर बंदी केली

				आहे
काळी मुसळी	खूप कमी	मध्यम	एकाच ठिकाणची पूर्ण उपटने. म्हणून कमी झाडी	एकाच ठिकाणी काढता येत नाही
सेहरा	खूप कमी	मध्यम	घराला शिवार बनविण्यासाठी तोड केल्याने.	आता एकाच झाडाचे शिवार तोडता येणार नाही असं नियम तयार केला आहे
हिरडा	कमी	मध्यम	शेळ्यांसाठी फांद्या तोडत होते त्यामुळे त्या झाडाला फळ येत नव्हते. आणि अर्थातच नवीन झाडे तयार होत नाही त्यामुळे ती आता नष्ट होत आहे. आणि हिरडा विकण्यासाठी झाड तोडायचे म्हणून ते नष्ट होऊ लागले	तोडण्यास बंदी
हिवर	खूप कमी	मध्यम	औषधीसाठी त्याचे मूळ खोदून नेल्यामुळे	संभावनालचे मूळ खोदु देत नाही
कवट	खूप कमी	कमी	नैसर्गिक	नवीन झाडांची लागवड
शतावरी	कमी	भरपूर	एकाच ठिकाणची उपटने, तसेच मोहाच्या झाडाखाली कचरा पेटवल्याने ही वनस्पती नष्ट झाली	एकाच ठिकाणची पूर्ण काढू देत नाही, तसेच मोहाच्या झाडाखाली एकाच ठिकाणी कचरा जमा करून त्याला पेटवतात.
भसवेल	खूप	भरपूर	औषधी साठी मुळासकट	पाहिजे तेवढीच

	कमी		उपटून आणणे	आणावे जास्तीची आणू नये
तिवस	कमी	कमी	नैसर्गिक	एखादा झाड असल्यास तोडीस बंदी
गराडी	खूप कमी	मध्यम	जळाऊ लाकडासाठी ओले झाड तोडल्याने	ओले झाड तोडण्यास बंदी
आवळा	कमी	भरपूर	विक्रीसाठी खोडापासून तोड करून फळ तोडणे	तोडीस बंदी
करू	खूप कमी	भरपूर	तोड	तोडीस बंदी
बिबा	कमी	मध्यम	नैसर्गिक	तोडण्यास बंदी
जंगलीतूर	खूप कमी	मध्यम	नैसर्गिक तसेच अति प्रमाणात चराईमुळे	काही नाही

विश्लेषण व कृती ; - वर दिलेल्या दुर्मिळ वनस्पतींचे शाश्वत पद्धतीने वापर करण्याची, व त्यांचे सौरक्षण, संवर्धन, पुन करण्याची जबाबदारी ग्रामसभेची असेल.

7.6 वन्यजीव माहिती

पक्षी				
अ.क्र.	मराठी नाव	गोंडी नाव	शास्त्रीय नाव	प्रमाण
1	कबुतर	पारेवा	Columba livia	कमी
2	कबुतर	पारेवा	Columba livia domestica	कमी
3	कवळी	पुराल	Spilopelia senegalensis	मध्यम
4	कारगोच्छा	हाची	Dicrurus macrocerus	मध्यम
5	कार्गोच्या	हाची	Anastomos oscitans	मध्यम
6	कावळा	कवराल	Corvus splendens	कमी
7	कोंबडी	तल्लुर	Gallus domesticus	भरपूर
8	खंड्या	कीरकाळ	Alcedo atthis	कमी
9	खंड्या(लहान)	कीरकाळ	Alcedo atthis	कमी
10	गाय बगडा	पांढरी डोकी	Addea alba	भरपूर
11	घार	मनहुळ्याल	Milvus migrans	कमी
12	घुबड	तोंडेपिटे	Otus bakkamoena	मध्यम
13	चंडी		Ardea cinerea	कमी
14	चंबारकुकडी	कुमानकुकडी	Centropus sinensis	कमी

15				
16	चिमणी	कोळका पिटे	Passer domesticus	मध्यम
17				
18	छोटा पोपट	हिळू	Psittacula krameri	मध्यम
19	जामभाडं बगडा		Ardea cinerea	भरपूर
20	टटास		Cyaioccta cristata	कमी
21	टरको	कोवानकोर	Amauornis phoenicurus	कमी
22	टिटवी	टीराल पिटे	Vanellus indicus	मध्यम
23	टीलटिल्या		Alcedo atthis	मध्यम
24	डोकरू		Egretta garzetta	भरपूर
25	डोम कावळा		Corvus macrorhynchos	मध्यम
26	ढोकरी		Ardea purpurea	भरपूर
27				
28	तितिर	किदेर	Francolinus pondicerianus	कमी
29	तिरचिमनी	इरपसळवे	Motacilla cineria	मध्यम
30	तिरचिमनी	इरपसळवे	Anthus similis	मध्यम
31	तिलतीला बंड्या		Halcoyn Smyrensis	कमी
32	देवढोकरी		Ardeola grayii	भरपूर
33				

34				
35	पाणकावळा		Phalacrocorax niger	मध्यम
36	पान बगळा मोठा		Bubulcus ibis	मध्यम
37	पाणकावळा		Addea alba	मध्यम
38	पिंजरा		Athene brama	मध्यम
39	पिवडा धोबी		Motacilla Flava	मध्यम
40	पोपट	विटू	Psittacula krumeri	कमी
41	पोपट	विटू	Psittacula eupatria	कमी
42	बगडा		Ardea intermedia	भरपूर
43	बगळा		Bubulcus ibis	भरपूर
44				
45				कमी
46	बारडा		Aythya fuligula	कमी
47	बुलबुल		Pycnonotus cafer	कमी
48	मोठा बगडा		Addea alba	कमी
49	मोठी धोबी		Motacilla maderaspatensis	कमी
50	मोठी पाणकवळी		Phalacrocorax carbo	कमी
51	मोर	मल	Pavo cristatus	कमी
52				

53	लहान कावळा		Microcarbo niger	कमी
54	लाल डोकरी		Lxobrychus cinnamomeus	मध्यम
55	लावा	उती	Perdicula asiatica	मध्यम
56	वटवाघूळ	गेदे	Pteropus giganteus	मध्यम
57	शिंपी		Orthotomus sutorius	मध्यम
58	शिकारा		Cyperus corymbosus	कमी
59				कमी
60	सुतार	टोकटोकि/किदेर	Pileated woodpecker	कमी

मधमाश्यांचे प्रकार व इतर कीटक

अ.क्र.	मराठी नाव	गोंडी नाव	शास्त्रीय नाव	प्रमाण
1	आग्या	आग्याल		मध्यम
2	दोटकेल	मस		मध्यम
3	मोहारू	काळाल		मध्यम
4	सातेळ	हुर्वे		
5	खेकडा		Scylla serrata	भरपूर
6	खोडकीडा		Scirpophaga incertulus	भरपूर
7	गांडूळ	नारवंज	Lumbricina sp	भरपूर
8	गेंडवल	कांडूल	Ropalidia	भरपूर

			marginata	
9	गोगलगाय	कोंडे	Julus carpathicus	भरपूर
10	घोडेला		Acridomorpha	भरपूर
11	घोली माशी	अंदार विसी	Tabanidae apulus	भरपूर
12	चाम	उळूम/ गेचोळी	Amblyomma variegatum	भरपूर
13	जेरु	ओंडे	Hirudo medicinalis	भरपूर
14	झुलीर	झुलीर	Periplaneta indica	भरपूर
15	टिकल्या पाकरु	धुमुस	Anthia sexguttata	भरपूर
16	तुडतुडे		Nilaparvata lugens	भरपूर
17	तेलमुंगी	हुरी	Solenopsis geminata	भरपूर
18	दामोळे	हलायकाको	Oecophylla smaragdina	भरपूर
19	पाणकिडा		Cnaphalicrocis medinalis	भरपूर
20	फुलपाखरू (1)	पापे	Danaus plexippus	भरपूर
21	फुलपाखरू(2)	पापे	Aglais urticae	भरपूर
22	फुलपाखरू(3)	पापे	Phalera bucephala	भरपूर

23	मधमाशी	विसी	Apis dorsata	मध्यम
24	लष्करी अळी	पुळीय	Spodoptera frugiperda	मध्यम
25	माकोडा	गोडे	Camponotus pennsylvanicus	भरपूर
26	माशी	विसी	Musca domestica	भरपूर
27	मोंगसा	नुसमे	Anopheles gambiae	भरपूर
28	लाल मुंगी	रेन्गाल पत्ते	Formica rufa	भरपूर
29	सोनपाखरू	भूंगरा	Sternocera sternicornis orientalis	कमी
30	काजवा/ जुगनु	हुको	Lampyridae coleoptera	कमी
31	काळी मुंगी	कार्यालपत्ते	Lasius niger	मध्यम
32	किरकिरी		Graptotettix guttatus	मध्यम

प्राणी

अ.क्र.	मराठी नाव	गोंडी नाव	शास्त्रीय नाव	प्रमाण
1	आस्वल	अडजाल	Ursus thibetanus	कमी
2	कुत्रा	नय	Canis lupus familiaris	भरपूर
3	कोल्हा	कोल्ह्याल	Hyaena hyaena	मध्यम
4	खवल्या मांजर	जाळूम	Pholidota	कमी

5	गाय	तालाल	Bos taurus indicus	मध्यम
6	चितळ	चीतराल	Axis axis	मध्यम
7	डुक्कर	पदी	Nandus nandus	भरपूर
8	नीलगाय	माव	Boselaphus tragocamelus	मध्यम
9	बैल	कोंदा	Bos gaurus indicus	मध्यम
10	मांजर	बिलाल	Felis catus	मध्यम
11	म्हैस	बैसी	Bubalus bubalis	कमी
12	लांडगा		Canis aureus indicus	कमी
13	शेळी	हरें	Capra aegagrus hircus	मध्यम
14	सांबर	माव	Rusa unicolor	मध्यम
15	सारई	होई	Crested porcupine	मध्यम
16	बीबट	निराल/खड्या		कमी
17	माकड	मुंज्याल		मध्यम
18	रानडुक्कर	गेळा पदी		मध्यम
19	ससा	मोलोल		कमी
20	हरीण	कोटराल		कमी
21	बेलमांजर	बरेकाल		
22	घूस	गुंज		
सरपडणारे प्राणी				
अ.क्र.	मराठी नाव	गोंडी नाव	शास्त्रीय नाव	प्रमाण

1	अजगर	मासूल	Python molarus	कमी
2	एरम बैरम	आदरांग	Bungarus fasatus	कमी
3	कानोळा	(सुती तरास)	Xerotyphlos vermiculats	कमी
4	कारेटा	कारेटाल	Iyeodon qulieus	कमी
5	गवाऱ्या नाग		Ophiophagus hannah	कमी
6	चिकल्या महाडोर	परपरबाटुम	Eelas carinatus	मध्यम
7	खेकडा		Garuga pinnata	मध्यम
8	डोकेला		Calotes versicolor	भरपूर
9	दांडे कारेटा		Bungrus caeruleus	मध्यम
10	गेरव्या	उन्डे	Helminthosporium oryzae	मध्यम
11	दांडेकारेटा		Bungarus caeruleus	मध्यम
12	गोम	डेरगुल	Scolopendra gigantea	भरपूर
13	धामण	गोडे	Ptyas mucosa	भरपूर
14	धुरडी नाग		Oligodon arnensis	कमी
15	धोंड्या		Xenochrophis piseatar	मध्यम
16	धोंड्या		Tropidonophis	मध्यम
17	नाग		Naja naja	कमी

18	पाल	इजगुर	Hemidactylus frenatus	भरपूर
19	उद्वी	अलुम		
20	महाडोर	परबाटूम	Daboia ussscup	मध्यम
21	येल्या	वळयांज	Dendcelaphis tristis	कमी
22	वाश्या	पुस्या	Amehiesma stolatam	मध्यम
23	शिरुली	हुलाल	Eutropis carinata	मध्यम
24	हत्ती सरडा	नैनोळोज	Chamaeleo zeylanicis	कमी
25	विंचू	मिचो	Hottentotta tamulus	भरपूर
26	घोरपड	उरपाल		

जलचर प्राणी

अ.क्र.	मराठी नाव	गोंडी नाव	शास्त्रीय नाव	प्रमाण
1	ईगुर	सिंगूर	Clarius gariepinus	कमी
2	कतला	कतला	Catla catla	मध्यम
3	करवडी		Punctius chola	मध्यम
4	काठवा	गटी	Mystus vittatus	मध्यम
5	कासव	हेमुल	Lissemys punctata	कमी
6	गोटेचाटी	कल्कोर्क	Garra mullya	मध्यम
7	ग्रास कप		Ctenopharyngodon idlla	मध्यम
8	चाच्या		Xenanthodon cancila	मध्यम
9	झरण		Pangasius pangasius	मध्यम
10	टेपरी	मुर्गाल	Puntius ticto	मध्यम

11	तंबू			मध्यम
12	बोठरू	बोटे	Channa punctata	भरपूर
13	मिरगल		Cirrhinus cirrhosus	मध्यम
14	वागूर	माळूम	Clarias batrachus	भरपूर
15	पेन वाउर	नारी	Macronathus pancalus	मध्यम
16	वावुर	नारी (चिखला)	Macragnathus guntheri	कमी
17	सरकारी वागूर	ढोर वागुर	Clarius gariepinus	कमी
18	सवडा	कात्या	Ompok bimaculatua	कमी
19	सवळा	काट्या	Wallago attu	कमी
20	सिपनर		Cyprinus carpio	कमी
21	खेकडा	केकळे		कमी
22	गोगलगाय	कोंडे		भरपूर
23	झिंगा	जत्ते		मध्यम
24	ढोरवाघुर	ढोरवागुर		कमी
25	पानकासव	येर्हेमुल		मध्यम
26	रोहू			कमी
27	सारंगी	हिदाकि		कमी

विश्लेषण व कृती ; - वर दिलेल्या सर्व वन्यजीवांचे सौरक्षण करण्याची जबाबदारी ग्रामसभेची असेल तसेच मत्स्य प्रजातींचा शाश्वत पद्धतीने वापर करण्याची जबाबदारी ग्रामसभेची असेल.

7.7 खनिज

खनिज				
अ.क्र.	मराठी नाव	गोंडी नाव	शास्त्रीय नाव	प्रमाण
१	रेती	वारु		मध्यम
२	गिट्टी	कल्क(लहान)		कमी
३	काळादगड	कार्याल कल्क		भरपूर
४	चूनखडी	चूनखड्याल		कमी
५	मुरुम	मुरुम		मध्यम
६	लालमाती	रेन्गाल तोडई		भरपूर
७	पिवळीमाती	कमकाल तोडई		कमी
८	रेताळमाती	वारवसी		कमी
९	काळीमाती	कार्याल तोडई		कमी

विश्लेषण व कृती ; - वर दिलेल्या खनिजांचा शाश्वत पद्धतीने वापर करण्याची जबाबदारी ग्रामसभेची असेल.



जहरी कीटक



देव पाखरू



सफेद विंचू



मुंग्यांचा वारूळ



मधपोळ



काळा विंचू

7.8 बांबू चक्र

खालील बांबूचक्र टेबल नुसार आम्ही आमच्या गावातील बांबूची तोड करणार आहोत. त्यातकोणत्या वर्षी कुठले बांबू काढायचे आणि दरवर्षी आपल्याला सारखे उत्पन्न मिळालेपाहिजे हे लक्षात घेऊन बांबू काढायचे आहे.

भुदृश्य प्रकार	टापू	प्रती हेक्टरी रांडी संख्या	भूदृश्या च्या तुकड्या चे क्षेत्रफल (हे)	एकूण रांडी संख्या	३ वर्षा च्या लांब बांबू ची संख्या एकूण	३ वर्षाच्या मध्यम बांबूची संख्या एकूण	बंड ल योग्य बांबू ची संख्या एकूण	कोंब किंवा वास्ते संख्या एकूण	१ ते २ वर्षा च्या बांबू ची संख्या एकूण	२ ते ३ वर्षा च्या बांबू ची संख्या एकूण
१०. दाट डोंगराळ(मि.)	लया पाडी	88.8	14	1243	5672	3963	2409	0	8936	9324
१०. दाट डोंगराळ(मि.)	दालदेऊळ डोंगर	88.8	3.84	341	1915	1049	1600	79	2203	2702
१०. दाट डोंगराळ(मि.)	मनोरा गुडरा	88.8	11.6	1030	5661	3806	3157	289	7297	8697
५. विरळ खडकाळ(मि)	मनोरा गुडरा	3.85543	5	19	135	29	72	14	87	169
५. विरळ खडकाळ(मि)	मनोरा गुडरा	27.8584	7.5	209	2768	836	1358	0	2142	3343

दरवर्षी बांबू काढायचे असल्यास पुढीलप्रमाणे काढण्यात येतील.

वर्ष	कूप नंबर	टापू चे नाव	बांबूचे क्षेत्र (हे)
2022-23	568	सुल्याल डोंगर, बंडरीन हूडकी, कल्लोडच्या डोंगर	102
2023-24	588	लया पाडी , मनोरा गुडरा , दालदेऊळ डोंगर	92
2024-25	569	मरमी गुडरा, पांढरी हूळकी	82
2025-26	568	सुल्याल डोंगर, बंडरीन हूडकी, कल्लोडच्या डोंगर	102
2026-27	588	लया पाडी , मनोरा गुडरा , दालदेऊळ डोंगर	92
2027-28	569	मरमी गुडरा, पांढरी हूळकी	82
2028-29	568	सुल्याल डोंगर, बंडरीन हूडकी, कल्लोडच्या डोंगर	102
2029-30	588	लया पाडी , मनोरा गुडरा , दालदेऊळ डोंगर	92
2030-31	569	मरमी गुडरा, पांढरी हूळकी	82
2031-32	568	सुल्याल डोंगर, बंडरीन हूडकी, कल्लोडच्या डोंगर	102

बांबू तोडायची नियमावली.

- 1) ग्रामसभेच्या रजिस्टरमध्ये नाव नोंद केल्याशिवाय बांबू कटाईच्या कामावर जाता येणार नाही.
- 2) कटाई, सफाई व मजुरीचे रेट ग्रामसभा जे ठरविल ते अंतिम राहिल.
- 3) रांजीतील इतर बांबूचे नुकसान न करता बुडापासून १ फुटाच्यावर परिपक्व झालेले तीन वर्षांच्या वरील बांबू कटाई करेल.
- 4) कटाई करतांना प्रत्येक रांजीत तीन वर्ष पुर्ण झालेले परिपक्व असे 8 (आठ) बांबू राखून ठेवावे.
- 5) पहिली बांधी साफ केल्याशिवाय दुसऱ्या बांधीमध्ये तोडायला जाणार नाही, तसेच ग्रामसभाने नेमून दिलेले निरीक्षक सांगितल्याशिवाय दुसऱ्या बांधीत बांबू तोडता येणार नाही.
- 6) ग्रामसभेने निश्चित केलेल्या जागेवर डुलाई करेन व लांब बांबू, मध्यम बांबू व बांबू बंडलाची वेगवेगळी थप्पी लावावी लागेल.
- 7) जंगलात आग लागणार नाही याची दक्षता घेण्याचे काम मजुरांचे सुद्धा राहतील. तरीही आग लागल्यास काम सोडून आग विझविण्यास जावे लागेल.
- 7) वन, वन्यजीव व प्राणी यांना हानीकारक होईल असा काम करता येणार नाही.
- 8) ग्रामसभेने ठरविलेल्या दिवशी व जागी होणाऱ्या ग्रामसभेत स्वतः वेळेवर हजर राहावे लागेल.
- 9) पहिली रांजी साफ केल्याशिवाय दुसरी रांजीत बांबू तोडायला जाता येणार नाही.

- 10) ग्रामसभेने नेमून दिलेले निरिक्षकांनी दिलेला निर्णय अंतिम राहील व तो मजुरांना मान्य करावे लागेल.
- 11) प्रत्येक दिवशी लांब व मध्यम बांबू मिळून जास्तीत जास्त एका व्यक्तीला एकुण 50 बांबू पेक्षा जास्त तोडता येणार नाही.
- 12) ग्रामसभाने ठरविलेल्या नियम व अटीचा भंग केल्यास मजूर म्हणून काम करण्याचा अधिकार राहणार नाही व ग्रामसभेने ठरविलेले दंड भरावे लागेल.
- 13) सदर कामात कोणताही वाद झाल्यास त्यावर ग्रामसभा च्या अधिकृत बैठकीतच अंतिम निर्णय घेण्यात येईल.
- 14) मजुरीचे पैसे हे फक्त बँक खात्यामध्येच जमा करण्यात येईल रक्कमेच्या स्वरूपात देत येणार नाही.
- 15) मजुरीचे हिशोब मजुराने स्वतः समजून घ्यावे तेव्हाच सही/अंगठा करावे.

7.9 हंगामानुसार करावयाच्या कामाचे वेळापत्रक

अ.क्र.	कामाचे नाव	योजनेचे नाव / विभागाचे नाव	जानेवारी	फेब्रुवारी	मार्च	एप्रिल	मे	जून	जुलै	ऑगस्ट	सेप्टेंबर	ऑक्टोबर	नोव्हेंबर	डिसेंबर
1	सीमा साफ करणे 10	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y	Y
2	मिश्र रोपवाटिका	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
3	औषधी वनस्पती रोपवाटिका	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
4	बांबू रोपवाटिका	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
5	मिश्र रोपवन	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
6	औषधी वनस्पती रोपवन	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
7	बांबू रोपवन	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
8	चराईसाठी गवत लावणे	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
9	वनतलाव गाढ उपसणे व पिचिंग करणे.	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N
10	नवीन वनतलाव	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	Y
11	मातीचे	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y

	बंधारे	जिपस/ वनविभाग												
12	दगडी बंधारे	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y
13	वनराई बंधारा	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y
14	ग्याबियान बंधारे	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y
15	T.C.M	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y
16	चर खोदणे	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y
17	विखुरलेल्या स्वरूपात वृक्ष लागवड	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
18	रस्ता दुतर्फी सुशोभीकर ण	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
19	कच्चे रस्ते	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y
20	रस्ते साफ करणे	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y
21	मस्त्य व्यवसाय	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
22	नदी किवा तलावच्या बांधावर वृक्ष लागवड	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y
23	गोडाऊन	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y

	बांधकाम (कृषी व गौण उपज)	जिपस/ वनविभाग												
24	नाला उपसणे	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y
25	सामुहिक वन क्षेत्रात फलोत्पादन	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y
26	जैविक कुंपण	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	Y	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	Y	Y	Y



आराखड्यात वेगवेळ्या पद्धतीची कामे घेण्यासाठी सहभागी पद्धतीने नियोजन



8. वर्ष निहाय कार्ययोजना

पूर्व सूचना:- 1) पुढे देण्यात येणाऱ्या कामांच्या वेळापत्रकात ग्रामसभा आवश्यकतेनुसार बदल करू शकेल व आवश्यकतेनुसार कामे हाती घेऊ शकेल.
2) रोहयो च्या हजेरी अनुसार ग्रामसभेचे एकूण मजूर संख्या 457 आहे. त्यापैकी काम सुरु असतांना कामाचा व्याप पाहून मजूर लावले जातील.

8.1 वर्ष - मार्च 2022 - एप्रिल 2023 (1)

अ.क्र.	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफळ (हे.)/ प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम (लाखात)	कुशल / अकुशल मजूर दिवस (एकूण मजूर 457)	अपेक्षित फलित
1	सीमा साफ करणे	जानेवारी	458.54	संपूर्ण वनहद्द	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मजूर दिवस (30 मजूर 26 दिवस काम करतील.)	सिमेविषयक वाद राहणार नाही, सीमा साफ होईल, आग नियंत्रण करण्यास मदत होईल.
2	गोडाऊन बांधकाम	फेब्रुवारी	1	पटाची दान	मा.वि.मि.	20	7813 मनुष्य दिवस (50 मजूर 156 दिवस काम करतील)	गौण उपज साठवणूक करून योग्य त्या वेळेस त्याची विक्री करण्यास सोपे होईल.
3	मिश्र रोपवाटिका	मार्च	1	पटाची दान (जांगदा)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (11 मजूर 355	आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून तेच रोपे
एकूण रक्कम						32		

8.2 वर्ष - मार्च 2023 - एप्रिल 2024 (2)

अ.क्र.	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफळ (हे.)/ प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम	कुशल/ अकुशल मजूर दिवस (एकूण मजूर 457)	अपेक्षित फलित
1	गोडाऊन बांधकाम (मागील वर्षीचे अपूर्ण काम)	एप्रिल	1	पटाची दान	मा.वि.मि.	20	781 मजूर दिवस (30 मजूर 26 दिवस काम करतील.)	गौण उपज साठवणूक करून योग्य त्या वेळेस त्याची विक्री करण्यास सोपे होईल.
2	मिश्र रोपवाटिका लागवड व देखरेख (मागील वर्षीचे अपूर्ण काम)	एप्रिल	1	पटाची दान (जांगदा)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (11 मजूर 355 दिवस काम करतील)	आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून तेच रोपे घेऊन त्यांची लागवड आपण सामुहिक वनक्षेत्रात करू शकतो.
3	वनतलाव गाढ उपसणे व पिचिंग करणे.	मे	1 हे	महादेव तलाव	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	9	3515 मनुष्य दिवस (60 मजूर	यामुळे आपणाला पाण्याची पातळी तर वाढवता

							58 दिवस काम करतील)	येईलच परंतु त्या तलावाची पाणी साठवून ठेवण्याची क्षमता सुद्धा वाढेल व त्यामध्ये आपल्याला मत्स्यव्यवसाय करायलाही सोपे होईल.
4	रस्ता दुर्तर्फी सुशोभीकरण व देखरेख	जून	400 मीटर	जांगदा (गावठाण ते शेती)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (26 मजूर 26 दिवस काम करतील)	यामुळे गावात येणाऱ्या रस्त्याला शोभा येईल व निसर्गरम्य रस्ता दिसेल आणि रस्त्याच्या कडेला सावली होईल.
5	मत्स्य व्यवसाय	जुलै	2 तलाव	महादेव तलाव आणि मोठा तळा	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (5 मजूर 270 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल.
6	मातीचे बंधारे	नोव्हेंबर	2	कं. नं. 588 (लया खिंडी)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (26 मजूर	यामुळे नाल्यांमध्ये पाणी अडवून ठेऊन मग आपल्याला

							30 दिवस काम करतील)	पाहिजे तेव्हा त्याचा वापर करायला बरे होईल
7	नवीन वनतलाव	डिसेंबर	1	कं. नं. 588 (लया खिंडी)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	25	9765 मनुष्य दिवस (108 मजूर 90 दिवस काम करतील)	यामुळे आपणाला पाण्याची पातळी तर वाढवता येईलच परंतु त्या पाण्याचा वापर करायला व त्यामध्ये आपल्याला मत्स्यव्यवसाय करायलाही सोपे होईल.
8	सीमा साफ करणे	जानेवारी	458.54	संपूर्ण वनहद्द	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	1.5	585 मनुष्य दिवस (50 मजूर 11 दिवस काम करतील)	सिमेविषयक वाद राहणार नाही, सीमा साफ होईल, आग नियंत्रण करण्यास मदत होईल.
एकूण रक्कम						75.5		

8.3 वर्ष - मार्च 2024 - एप्रिल 2025 (3)

अ.क्र.	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफळ (हे.)/ प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम	कुशल/ अकुशल मजूर दिवस (एकूण मजूर 457)	अपेक्षित फलित
1	मिश्र रोपवाटिका देखरेख	एप्रिल	1 हे.	पटाची दान (जांगदा)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	5	1953 मनुष्य दिवस (5 मजूर 365 दिवस काम करतील)	जंगलात रोप लावण्यासाठी सोयीचे होईल.
2	वनतलाव गाढ उपसणे व पिचिंग करणे.	एप्रिल	2 हे	मोठा तलाव	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	16	6250 मनुष्य दिवस (104 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे आपणाला पाण्याची पातळी तर वाढवता येईलच परंतु त्या तलावाची पाणी साठवून ठेवण्याची क्षमता सुद्धा वाढेल व त्यामध्ये आपल्याला मत्स्यव्यवसाय करायलाही सोपे होईल.
3	औषधी वनस्पती रोपवाटिका	मे	0.5 हे	खैरी टोला व इतम टोला मिळून	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (11 मजूर 330 दिवस काम करतील)	आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून तेच रोपे घेऊन त्यांची लागवड आपण सामुहिक वनक्षेत्रात करू शकतो.
4	रस्ता दुतर्फी सुशोभीकरण व देखरेख	जून	700 मीटर	मेन रोड ते इतम टोला, व मेन रोड	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	7	2734 मनुष्य दिवस (45	यामुळे गावात येणाऱ्या रस्त्याला शोभा येईल व

				ते खैरी टोला			मजूर 60 दिवस काम करतील)	निसर्गरम्य रस्ता दिसेल आणि रस्त्याच्या कडेला सावली होईल.
5	चराईसाठी गवत लावणे व देखभाल करणे.	जून	25 हे.	कूप नंबर 568 मधील खुल्या जागेत (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	20	7812 मनुष्य दिवस (26 मजूर 300 दिवस काम करतील)	गुरांना चार्याची कमतरता भासू नये म्हणून त्यांच्या साठी गावात लागवड करणे आवश्यक आहे त्यामुळे आपल्या जंगलात चराईमुळे होणारे धोके टाळता येईल.
6	मत्स्य व्यवसाय	जुलै	2 तलाव	महादेव तलाव आणि मोठा तळा	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (5 मजूर 270 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल.
7	नवीन वनतलाव	नोव्हेंबर	2 वन तलाव	कूप नंबर 569 आणि 588	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	20	7812 मनुष्य दिवस (65 मजूर 120 दिवस काम करतील)	यामुळे आपणाला पाण्याची पातळी तर वाढवता येईलच परंतु त्या पाण्याचा वापर करायला व त्यामध्ये आपल्याला मत्स्यव्यवसाय करायलाही सोपे होईल.
8	दगडी बंधारे	डिसेंबर	2	कूप नंबर 569 मधील नाल्यांत	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे सुपीक माती वाहून जाणार नाही व त्यामुळे मृदा संरक्षण करणे सोपे होईल.
9	मातीचे	डिसेंबर	2	कूप नंबर	रोहयो/	2	781	यामुळे नाल्यांमध्ये

	बंधारे			569 मधील नाल्यांत	जिपस/ वनविभाग		मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	पाणी अडवून ठेऊन मग आपल्याला पाहिजे तेव्हा त्याचा वापर करायला बरे होईल
10	वनराई बंधारा	जानेवारी	2	कूप नंबर 569 मधील नाल्यांत	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे नाल्यांमध्ये पाणी अडवून ठेऊन मग आपल्याला पाहिजे तेव्हा त्याचा वापर करायला बरे होईल
11	रस्ते साफ करणे	जानेवारी	5 किमी	कूप नंबर 588, 568, 569. (गावठाण ते वनहद्द)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	5.5	2148 मनुष्य दिवस (71 मजूर 30 दिवस काम करतील)	यामुळे सर्व रस्ते पारदर्शी राहतील आणि ते लवकर खराब होणार नाहीत.
12	सीमा साफ करणे	जानेवारी	458.54	संपूर्ण वनहद्द	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	1.5	585 मनुष्य दिवस (50 मजूर 11 दिवस काम करतील)	सिमेविषयक वाद राहणार नाही, सीमा साफ होईल, आग नियंत्रण करण्यास मदत होईल.
एकूण रक्कम						95		

8.4 वर्ष - मार्च 2025 - एप्रिल 2026 (4)

अ.क्र.	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफल (हे.)/ प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम	कुशल/ अकुशल मजूर दिवस (एकूण मजूर 457)	अपेक्षित फलित
1	गोडाऊन (देखभाल व दुरुस्ती)	एप्रिल	1	पटाची दान	रोहयो	2	781 मनुष्य दिवस (2 मजूर 365 दिवस काम करतील)	गौण उपज साठवणूक करून योग्य त्या वेळेस त्याची विक्री करण्यास सोपे होईल.
2	औषधी वनस्पती रोपवाटिका देखभाल	एप्रिल	0.5 हे	खैरी टोला व इतम टोला मिळून	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (2 मजूर 365 दिवस काम करतील)	आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून तेच रोपे घेऊन त्यांची लागवड आपण सामुहिक वनक्षेत्रात करू शकतो.
3	विखुरलेल्या स्वरूपात वृक्ष लागवड व देखरेख	मे	25	कूप नंबर 588 (मानोरा गुडरा)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (65 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे जंगलाचे विरळ प्रमाण दिसणार नाही व जैवविविधता वाढेल.
4	वनतलाव गाढ उपसणे व पिचिंग	मे	1	कूप नंबर 568 मधील वटी बोडी	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस	यामुळे आपणाला पाण्याची पातळी तर वाढवता

	करणे.						(130 मजूर 30 दिवस काम करतील)	येईलच परंतु त्या तलावाची पाणी साठवून ठेवण्याची क्षमता सुद्धा वाढेल व त्यामध्ये आपल्याला मत्स्यव्यवसाय करायलाही सोपे होईल.
5	बांबू रोपवाटिका	मे	0.5	मडावी टोला	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (11 मजूर 330 दिवस काम करतील)	आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून तेच रोपे घेऊन त्यांची लागवड आपण सामुहिक वनक्षेत्रात करू शकतो.
6	मिश्र रोपवन	मे	10	कूप नंबर 569 (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (11 मजूर 330 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
7	चराईसाठी गवत लावणे व देखभाल करणे.	जून	25 हे.	कूप नंबर 588 मधील खुल्या जागेत (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	20	7812 मनुष्य दिवस (26 मजूर 300 दिवस काम करतील)	गुरांना चार्याची कमतरता भासू नये म्हणून त्यांच्या साठी गावात लागवड करणे आवश्यक आहे त्यामुळे आपल्या जंगलात चराईमुळे होणारे धोके टाळता येईल.

8	रस्ता दुतर्फा सुशोभीकरण व देखरेख	जून	400 मीटर	मेन रोड ते मडावी टोला ते मोठा तळा	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (26 मजूर 26 दिवस काम करतील)	यामुळे गावात येणाऱ्या रस्त्याला शोभा येईल व निसर्गरम्य रस्ता दिसेल आणि रस्त्याच्या कडेला सावली होईल.
9	नदी किवा तलावच्या बांधावर वृक्ष लागवड	जून	600 मीटर	मोठा तलाव	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (65 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे तलावाचे पाणी पाजरणार नाही आणि त्याची धूप हि होणार नाही व पाणी अधिक काळ टिकवून ठेवण्यास मदत होईल.
10	मत्स्य व्यवसाय	जुलै	2 तलाव	महादेव तलाव आणि मोठा तळा	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (5 मजूर 270 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल.
11	नवीन वनतलाव	डिसेंबर	1 वन तलाव	कूप नंबर 568 मध्ये	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (130 मजूर 30 दिवस काम करतील)	यामुळे आपणाला पाण्याची पातळी तर वाढवता येईलच परंतु त्या पाण्याचा वापर करायला व त्यामध्ये आपल्याला मत्स्यव्यवसाय करायलाही सोपे होईल.

12	मातीचे बंधारे	डिसेंबर	2	कूप नंबर 568 मधील नाल्यांत	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे नाल्यांमध्ये पाणी अडवून ठेऊन मग आपल्याला पाहिजे तेव्हा त्याचा वापर करायला बरे होईल
13	दगडी बंधारे	डिसेंबर	2	कूप नंबर 568 मधील नाल्यांत	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे सुपीक माती वाहून जाणार नाही व त्यामुळे मृदा संरक्षण करणे सोपे होईल.
14	वनराई बंधारा	जानेवारी	2	कूप नंबर 568 मधील नाल्यांत	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे नाल्यांमध्ये पाणी अडवून ठेऊन मग आपल्याला पाहिजे तेव्हा त्याचा वापर करायला बरे होईल
15	ग्याबियान बंधारे	जानेवारी	2	कूप नंबर 568 मधील नाल्यांत	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे सुपीक माती वाहून जाणार नाही व त्यामुळे मृदा संरक्षण करणे सोपे होईल.
16	सीमा साफ करणे	जानेवारी	458.54	संपूर्ण वनहद्द	रोहयो/ जिपस/	1.5	585 मनुष्य	सिमेविषयक वाद राहणार नाही,

					वनविभाग		दिवस (50 मजूर 11 दिवस काम करतील)	सीमा साफ होईल, आग नियंत्रण करण्यास मदत होईल.
एकूण रक्कम						101.5		

8.5 वर्ष - मार्च 2026 - एप्रिल 2027 (5)

अ.क्र.	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफल (हे.)/ प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम	कुशल/ अकुशल मजूर दिवस (एकूण मजूर 457)	अपेक्षित फलित
1	रस्ता दुतर्फा सुशोभीकरण देखरेख	एप्रिल	400 मीटर, 700 मीटर, 400 मीटर,	जांगदा (गावठाण ते शेती), मेन रोड ते इतम टोला, व मेन रोड ते खैरी टोला, मेन रोड ते मडावी टोला ते मोठा तळा.	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	यामुळे गावात येणाऱ्या रस्त्याला शोभा येईल व निसर्गरम्य रस्ता दिसेल आणि रस्त्याच्या कडेला सावली होईल.
2	वनतलाव गाढ उपसणे व पिचिंग करणे.	एप्रिल	2 तलाव	कूप नंबर 568 मधील वन तलावांचे	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (130 मजूर 30 दिवस काम करतील)	यामुळे आपणाला पाण्याची पातळी तर वाढवता येईलच परंतु त्या तलावाची पाणी साठवून ठेवण्याची क्षमता सुद्धा वाढेल व त्यामध्ये आपल्याला मत्स्यव्यवसाय करायलाही सोपे होईल.

3	औषधी वनस्पती रोपवाटिका देखरेख	एप्रिल	0.5 हे	खैरी टोला व इतम टोला मिळून	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (2 मजूर 365 दिवस काम करतील)	आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून तेच रोपे घेऊन त्यांची लागवड आपण सामुहिक वनक्षेत्रात करू शकतो.
4	बांबू रोपवाटिका देखरेख	एप्रिल	0.5 हे	मडावी टोला	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (2 मजूर 365 दिवस काम करतील)	आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून तेच रोपे घेऊन त्यांची लागवड आपण सामुहिक वनक्षेत्रात करू शकतो.
5	मिश्र रोपवन देखरेख	एप्रिल	10	कूप नंबर 569 (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
6	विखुरलेल्या स्वरूपात वृक्ष लागवड व देखरेख	मे	25	कूप नंबर 569	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (65 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे जंगलाचे विरळ प्रमाण दिसणार नाही व जैवविविधता वाढेल.
7	जैविक कंपण	जून	500 मीटर	कूप नंबर 588	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	5	1953 मनुष्य दिवस (32 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे जैवविविधता हि टिकून राहील आणि आपल्या शेताचे रक्षण सुद्धा

							करतील)	करता येईल.
8	नदी किवा तलावच्या बांधावर वृक्ष लागवड	जून	1 तलाव व 1 नाला	महादेव तलाव व कोडा कडका नाला	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (65 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे तलावाचे पाणी पाजरणार नाही आणि त्याची धूप हि होणार नाही व पाणी अधिक काळ टिकवून ठेवण्यास मदत होईल.
9	चराईसाठी गवत लावणे व देखरेख	जून	25 हे.	कूप नंबर 569 मधील खुल्या जागेत (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	7812 मनुष्य दिवस (26 मजूर 300 दिवस काम करतील)	गुरांना चार्याची कमतरता भासू नये म्हणून त्यांच्या साठी गावात लागवड करणे आवश्यक आहे त्यामुळे आपल्या जंगलात चराईमुळे होणारे धोके टाळता येईल.
10	मत्स्य व्यवसाय	जुलै	2 तलाव	महादेव तलाव, मोठा तळा आणि वटी बोळी	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	6	1562 मनुष्य दिवस (5 मजूर 270 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल.
11	नवीन वनतलाव	नोव्हेंबर	1 तलाव	कूप नंबर 588	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (65 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे आपणाला पाण्याची पातळी तर वाढवता येईलच परंतु त्या पाण्याचा वापर करायला व त्यामध्ये आपल्याला मत्स्यव्यवसाय करायलाही सोपे होईल.

12	मातीचे बंधारे	डिसेंबर	2	कूप नंबर 588 मधील नाल्यांत	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे नाल्यांमध्ये पाणी अडवून ठेऊन मग आपल्याला पाहिजे तेव्हा त्याचा वापर करायला बरे होईल
13	दगडी बंधारे	डिसेंबर	2	कूप नंबर 588 मधील नाल्यांत	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे सुपीक माती वाहून जाणार नाही व त्यामुळे मृदा संरक्षण करणे सोपे होईल.
14	वनराई बंधारा	जानेवारी	2	कूप नंबर 588 मधील नाल्यांत	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे नाल्यांमध्ये पाणी अडवून ठेऊन मग आपल्याला पाहिजे तेव्हा त्याचा वापर करायला बरे होईल
15	सीमा साफ करणे	जानेवारी	458.54	संपूर्ण वनहद्द	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	1.5	585 मनुष्य दिवस (50 मजूर 11 दिवस काम करतील)	सिमेविषयक वाद राहणार नाही, सीमा साफ होईल, आग नियंत्रण करण्यास मदत होईल.
16	T.C.M	फेब्रुवारी	1.5 किमी	कूप नंबर 588 (मानोरा गुडरा)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	15	5859 मनुष्य दिवस (97 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे आपण लागवड केलेल्या रोपवन मध्ये कोणत्याही प्राण्यांचे चराई साठी अतिक्रमण होणार नाही व रोपांचे सौरक्षण होईल.
एकूण रक्कम						95.5		

8.6 वर्ष - मार्च 2027 - एप्रिल 2028 (6)

अ.क्र.	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफळ (हे.)/ प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम	कुशल/ अकुशल मजूर दिवस (एकूण मजूर 457)	अपेक्षित फलित
1	गोडाऊन (देखभाल व दुरुस्ती)	एप्रिल	1	पटाची दान	रोहयो	2	781 मनुष्य दिवस (2 मजूर 365 दिवस काम करतील)	गौण उपज साठवणूक करून योग्य त्या वेळेस त्याची विक्री करण्यास सोपे होईल.
2	वनतलाव गाढ उपसणे व पिचिंग करणे.	एप्रिल	2 तलाव	कूप नंबर 569 मधील वन तलावांचे	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (130 मजूर 30 दिवस काम करतील)	यामुळे आपणाला पाण्याची पातळी तर वाढवता येईलच परंतु त्या तलावाची पाणी साठवून ठेवण्याची क्षमता सुद्धा वाढेल व त्यामध्ये आपल्याला मत्स्यव्यवसाय करायलाही सोपे होईल.
3	बांबू रोपवाटिका देखरेख	एप्रिल	0.5 हे	मडावी टोला	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (2 मजूर 365 दिवस काम करतील)	आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून तेच रोपे घेऊन त्यांची लागवड आपण सामुहिक वनक्षेत्रात करू शकतो.
4	मिश्र रोपवन	एप्रिल	10 हे	कूप नंबर 569 (टेकर)	रोहयो/ जिपस/	4	1562 मनुष्य	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे

	देखरेख				वनविभाग		दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
5	विखुरलेल्या स्वरुपात वृक्ष लागवड	मे	25 हे	कूप नंबर 568	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (65 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे जंगलाचे विरळ प्रमाण दिसणार नाही व जैवविविधता वाढेल.
6	औषधी वनस्पती रोपवन	मे	15	कूप नंबर 588 (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	15	5859 मनुष्य दिवस (17 मजूर 330 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
7	जैविक कुंपण	जून	500 मीटर	कूप नंबर 569	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	5	1953 मनुष्य दिवस (32 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे जैवविविधता हि टिकून राहील आणि आपल्या शेताचे रक्षण सुद्धा करता येईल.
8	नदी किवा तलावच्या बांधावर वृक्ष	जून	1 वनतलाव व 1 नाला	कूप नंबर 568	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (65	यामुळे तलावाचे पाणी पाजरणार नाही आणि त्याची धूप हि होणार नाही

	लागवड						मजूर 60 दिवस काम करतील)	व पाणी अधिक काळ टिकवून ठेवण्यास मदत होईल.
9	चराईसाठी गवत लावणे व देखरेख	जून	25 हे.	कूप नंबर 568 मधील खुल्या जागेत (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	7812 मनुष्य दिवस (26 मजूर 300 दिवस काम करतील)	गुरांना चार्याची कमतरता भासू नये म्हणून त्यांच्या साठी गावात लागवड करणे आवश्यक आहे त्यामुळे आपल्या जंगलात चराईमुळे होणारे धोके टाळता येईल.
10	मत्स्य व्यवसाय	जुलै	2 तलाव	महादेव तलाव आणि मोठा तळा	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (5 मजूर 270 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल.
11	कच्चे रस्ते	नोव्हेंबर	1 किमी	कूप नंबर 588 (खैरी टोला ते वनहद्द)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	15	5859 मनुष्य दिवस (117 मजूर 50 दिवस काम करतील)	यामुळे आपणाला ग्रामसभेच्या मार्फतीने बांबू किवा इतर गौण उपज काढायला व जंगलाला वनवा लागल्यावर नियंत्रण करायला लवकरात लवकर त्या ठिकाणी पोहचता येईल.
12	वनराई बंधारा	जानेवारी	2	कूप नंबर 569 मधील नाल्यांत	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55	यामुळे नाल्यांमध्ये पाणी अडवून ठेऊन मग आपल्याला पाहिजे तेव्हा त्याचा

							मजूर 14 दिवस काम करतील)	वापर कारायला बरे होईल
13	ग्याबियान बंधारे	जानेवारी	2	कूप नंबर 569 मधील नाल्यांत	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे सुपीक माती वाहून जाणार नाही व त्यामुळे मृदा संरक्षण करणे सोपे होईल.
14	रस्ते साफ करणे	जानेवारी	5 किमी	कूप नंबर 588, 568, 569. (गावठाण ते वनहद्द)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	5	1953 मनुष्य दिवस (65 मजूर 30 दिवस काम करतील)	यामुळे सर्व रस्ते पारदर्शी राहतील आणि ते लवकर खराब होणार नाहीत.
15	T.C.M	फेब्रुवारी	1.5 किमी	कूप नंबर 588 (मानोरा गुडरा)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	15	5859 मनुष्य दिवस (97 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे आपण लागवड केलेल्या रोपवन मध्ये कोणत्याही प्राण्यांचे चराई साठी अतिक्रमण होणार नाही व रोपांचे सौरक्षण होईल.
एकूण रक्कम						111		

8.7 वर्ष - मार्च 2028 - एप्रिल 2029 (7)

अ.क्र.	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफळ (हे.)/ प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम	कुशल/ अकुशल मजूर दिवस (एकूण मजूर 457)	अपेक्षित फलित
1	नाला उपसणे	एप्रिल	2 किमी	कोडा कडका नाला	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	25	9765 मनुष्य दिवस (162 मजूर 60 दिवस काम करतील)	नाला उपसल्यानंतर त्याच्या रेतीची चोरी होणार नाही याची दक्षता व जबाबदारी ग्रामसभेची राहिल. तसेच नाला उपसल्यामुळे नाल्याची पाणी साठवून ठेवण्याची क्षमता वाढेल.
2	रस्ता दुतर्फा सुशोभीकरण देखरेख	एप्रिल	400 मीटर, 700 मीटर, 400 मीटर,	जांगदा (गावठाण ते शेती), मेन रोड ते इतम टोला, व मेन रोड ते खैरी टोला, मेन रोड ते मडावी टोला ते मोठा तळा.	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	यामुळे गावात येणाऱ्या रस्त्याला शोभा येईल व निसर्गरम्य रस्ता दिसेल आणि रस्त्याच्या कडेला सावली होईल.
3	वनतलाव गाढ उपसणे व पिचिंग करणे.	एप्रिल	2 तलाव	कूप नंबर 588 मधील वन तलावांचे	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (130 मजूर 30 दिवस काम करतील)	यामुळे आपणाला पाण्याची पातळी तर वाढवता येईलच परंतु त्या तलावाची पाणी साठवून ठेवण्याची क्षमता सुद्धा वाढेल व त्यामध्ये आपल्याला

								मत्स्यव्यवसाय करायलाही सोपे होईल.
4	बांबू रोपवन	एप्रिल	25 हे	कूप नंबर 568 (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	25	9765 मनुष्य दिवस (26 मजूर 365 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
5	औषधी वनस्पती रोपवन देखरेख	एप्रिल	15 हे	कूप नंबर 588 (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
6	मिश्र रोपवन देखरेख	एप्रिल	10 हे	कूप नंबर 569 (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
7	सामुहिक वन क्षेत्रात फलोत्पादन	मे	10	कूप नम्बर 588	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	15	5859 मनुष्य दिवस (97 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल. तसेच जैवविविधता वाढविण्यास मदत होईल.
8	चराईसाठी	जून	25 हे.	कूप नंबर	रोहयो/	10	7812	गुरांना चार्याची

	गवत लावणे व देखरेख			588 मधील खुल्या जागेत (टेकर)	जिपस/ वनविभाग		मनुष्य दिवस (26 मजूर 300 दिवस काम करतील)	कमतरता भासू नये म्हणून त्यांच्या साठी गावात लागवड करणे आवश्यक आहे त्यामुळे आपल्या जंगलात चराईमुळे होणारे धोके टाळता येईल.
9	जैविक कुंपण	जून	500 मीटर	कूप नंबर 568	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	5	1953 मनुष्य दिवस (32 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे जैवविविधता हि टिकून राहील आणि आपल्या शेताचे रक्षण सुद्धा करता येईल.
10	मत्स्य व्यवसाय	जुलै	2 तलाव	महादेव तलाव आणि मोठा तळा व इतर वन तलाव	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (5 मजूर 270 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल.
11	चर खोदणे	डिसेंबर	25 he	कूप नंबर 588 (मानोरा गुडरा)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	25	9765 मनुष्य दिवस (162 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे बांबूची उत्पादन क्षमता व गुणवत्ता वाढण्यास मदत होईल.
12	दगडी बंधारे	डिसेंबर	2	कूप नंबर 568 मधील नाल्यांत	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे सुपीक माती वाहून जाणार नाही व त्यामुळे मृदा संरक्षण करणे सोपे होईल.
13	मातीचे बंधारे	डिसेंबर	2	कूप नंबर 568 मधील नाल्यांत	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे नाल्यांमध्ये पाणी अडवून ठेऊन मग आपल्याला

							करतील)	पाहिजे तेव्हा त्याचा वापर करायला बरे होईल
14	ग्याबियान बंधारे	जानेवारी	2	कूप नंबर 568 मधील नाल्यांत	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे सुपीक माती वाहून जाणार नाही व त्यामुळे मृदा संरक्षण करणे सोपे होईल.
15	वनराई बंधारा	जानेवारी	2	कूप नंबर 568 मधील नाल्यांत	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे नाल्यांमध्ये पाणी अडवून ठेऊन मग आपल्याला पाहिजे तेव्हा त्याचा वापर करायला बरे होईल
16	कच्चे रस्ते	जानेवारी	1.5 किमी	कूप नंबर 569 (जांगदा ते वनहद्द)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	17	6640 मनुष्य दिवस (110 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे आपणाला ग्रामसभेच्या मार्फतीने बांबू किवा इतर गौण उपज काढायला व जंगलाला वनवा लागल्यावर नियंत्रण करायला लवकरात लवकर त्या ठिकाणी पोहचता येईल.
17	सीमा साफ करणे	जानेवारी	458.54	संपूर्ण वनहद्द	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	1.5	585 मनुष्य दिवस (50 मजूर 11 दिवस काम करतील)	सिमेविषयक वाद राहणार नाही, सीमा साफ होईल, आग नियंत्रण करण्यास मदत होईल.
एकूण रक्कम						157.5		

8.8 वर्ष - मार्च 2029 - एप्रिल 2030 (8)

अ.क्र.	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफल (हे.)/ प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम	कुशल/ अकुशल मजूर दिवस (एकूण मजूर 457)	अपेक्षित फलित
1	गोडाऊन (देखभाल व दुरुस्ती)	एप्रिल	1	पटाची दान	रोहयो	2	781 मनुष्य दिवस (2 मजूर 365 दिवस काम करतील)	गौण उपज साठवणूक करून योग्य त्या वेळेस त्याची विक्री करण्यास सोपे होईल.
2	बांबू रोपवन देखरेख	एप्रिल	25 हे	कूप नंबर 568 (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
3	औषधी वनस्पती रोपवन देखरेख	एप्रिल	15 हे	कूप नंबर 588 (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
4	मिश्र रोपवन देखरेख	एप्रिल	10 हे	कूप नंबर 569 (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू

								शकतो.
5	सामुहिक वन क्षेत्रात फलोत्पादन	मे	10	कूप नम्बर 588	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	15	5859 मनुष्य दिवस (97 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल. तसेच जैवविविधता वाढविण्यास मदत होईल.
6	चराईसाठी गवत लावणे व देखरेख	जून	25 हे.	कूप नंबर 569 मधील खुल्या जागेत (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	7812 मनुष्य दिवस (26 मजूर 300 दिवस काम करतील)	गुरांना चार्याची कमतरता भासू नये म्हणून त्यांच्या साठी गावात लागवड करणे आवश्यक आहे त्यामुळे आपल्या जंगलात चराईमुळे होणारे धोके टाळता येईल.
7	जैविक कंपण	जून	500 मीटर	कूप नंबर 588	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	5	1953 मनुष्य दिवस (32 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे जैवविविधता हि टिकून राहील आणि आपल्या शेताचे रक्षण सुद्धा करता येईल.
8	मत्स्य व्यवसाय	जुलै	2 तलाव	महादेव तलाव आणि मोठा तळा	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (5 मजूर 270 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल.
9	चर खोदणे	डिसेंबर	25	कूप नंबर 569 (मानोरा गुडरा)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	25	9765 मनुष्य दिवस (162 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे बांबूची उत्पादन क्षमता व गुणवत्ता वाढण्यास मदत होईल.
10	कच्चे रस्ते	जानेवारी	1.5	कूप नंबर 568	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	17	6640 मनुष्य दिवस	यामुळे आपणाला

			किमी	(मडावी टोला ते वनहद्द)	जिपस/ वनविभाग		दिवस (110 मजूर 60 दिवस काम करतील)	ग्रामसभेच्या मार्फतीने बांबू किवा इतर गौण उपज काढायला व जंगलाला वनवा लागल्यावर नियंत्रण करायला लवकरात लवकर त्या ठिकाणी पोहचता येईल.
11	रस्ते साफ करणे	जानेवारी	5 किमी	कूप नंबर 588, 568, 569. (गावठाण ते वनहद्द)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	5	1953 मनुष्य दिवस (65 मजूर 30 दिवस काम करतील)	यामुळे सर्व रस्ते पारदर्शी राहतील आणि ते लवकर खराब होणार नाहीत.
12	सीमा साफ करणे	जानेवारी	458.5 4	संपूर्ण वनहद्द	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	1.5	585 मनुष्य दिवस (50 मजूर 11 दिवस काम करतील)	सिमेविषयक वाद राहणार नाही, सीमा साफ होईल, आग नियंत्रण करण्यास मदत होईल.
13	T.C.M	फेब्रुवारी	1.5 किमी	कूप नंबर 569	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	15	5859 मनुष्य दिवस (97 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे आपण लागवड केलेल्या रोपवन मध्ये कोणत्याही प्राण्यांचे चराई साठी अतिक्रमण होणार नाही व रोपांचे सौरक्षण होईल.
एकूण रक्कम						111. 5		

8.9 वर्ष - मार्च 2030 - एप्रिल 2031 (9)

अ.क्र .	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफळ (हे.)/ प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम	कुशल/ अकुशल मजूर दिवस (एकूण मजूर 457)	अपेक्षित फलित
1	रस्ता दुतर्फा सुशोभीकरण देखरेख	एप्रिल	400 मीटर, 700 मीटर, 400 मीटर,	जांगदा (गावठाण ते शेती), मेन रोड ते इतम टोला, व मेन रोड ते खैरी टोला, मेन रोड ते मडावी टोला ते मोठा तळा.	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	यामुळे गावात येणाऱ्या रस्त्याला शोभा येईल व निसर्गरम्य रस्ता दिसेल आणि रस्त्याच्या कडेला सावली होईल.
2	वनतलाव गाढ उपसणे व पिचिंग करणे.	एप्रिल	2 तलाव	कूप नंबर 569 मधील वन तलावांचे	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (130 मजूर 30 दिवस काम करतील)	यामुळे आपणाला पाण्याची पातळी तर वाढवता येईलच परंतु त्या तलावाची पाणी साठवून ठेवण्याची क्षमता सुद्धा वाढेल व त्यामध्ये आपल्याला मत्स्यव्यवसाय करायलाही सोपे होईल.
3	बांबू रोपवन देखरेख	एप्रिल	25 हे	कूप नंबर 568 (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व

								सौरक्षण करू शकतो.
4	औषधी वनस्पती रोपवन देखरेख	एप्रिल	15 हे	कूप नंबर 588 (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
5	मिश्र रोपवन देखरेख	एप्रिल	10 हे	कूप नंबर 569 (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
6	नाला उपसणे	एप्रिल	2.5 किमी	कोडा कडका नाला	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	20	7812 मनुष्य दिवस (130 मजूर 60 दिवस काम करतील)	नाला उपसल्या नंतर त्याच्या रेतीची चोरी होणार नाही याची दक्षता व जबाबदारी ग्रामसभेची राहिल. तसेच नाला उपसल्यामुळे नाल्याची पाणी साठवून ठेवण्याची क्षमता वाढेल.
7	सामुहिक वन क्षेत्रात फलोत्पादन	मे	10	कूप नम्बर 588	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	15	5859 मनुष्य दिवस (97 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल. तसेच जैवविविधता वाढविण्यास मदत होईल.

8	जैविक कुंपण	जून	500 मीटर	कूप नंबर 569	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	5	1953 मनुष्य दिवस (32 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे जैवविविधता हि टिकून राहील आणि आपल्या शेताचे रक्षण सुद्धा करता येईल.
9	चराईसाठी गवत लावणे व देखरेख	जून	25 हे.	कूप नंबर 568 मधील खुल्या जागेत (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	7812 मनुष्य दिवस (26 मजूर 300 दिवस काम करतील)	गुरांना चार्याची कमतरता भासू नये म्हणून त्यांच्या साठी गावात लागवड करणे आवश्यक आहे त्यामुळे आपल्या जंगलात चराईमुळे होणारे धोके टाळता येईल.
10	मत्स्य व्यवसाय	जुलै	2 तलाव	महादेव तलाव आणि मोठा तळा	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (5 मजूर 270 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल.
11	चर खोदणे	डिसेंबर	25	कूप नंबर 568 (मानोरा गुडरा)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	25	9765 मनुष्य दिवस (162 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे बांबूची उत्पादन क्षमता व गुणवत्ता वाढण्यास मदत होईल.
12	दगडी बंधारे	डिसेंबर	2	कूप नंबर 569 मधील नाल्यांत	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे सुपीक माती वाहून जाणार नाही व त्यामुळे मृदा संरक्षण करणे सोपे होईल.

							करतील)	
13	मातीचे बंधारे	डिसेंबर	2	कूप नंबर 569 मधील नाल्यांत	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे नाल्यांमध्ये पाणी अडवून ठेऊन मग आपल्याला पाहिजे तेव्हा त्याचा वापर करायला बरे होईल
14	वनराई बंधारा	जानेवारी	2	कूप नंबर 569 मधील नाल्यांत	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे नाल्यांमध्ये पाणी अडवून ठेऊन मग आपल्याला पाहिजे तेव्हा त्याचा वापर करायला बरे होईल
15	ग्याबियान बंधारे	जानेवारी	2	कूप नंबर 569 मधील नाल्यांत	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	2	781 मनुष्य दिवस (55 मजूर 14 दिवस काम करतील)	यामुळे सुपीक माती वाहून जाणार नाही व त्यामुळे मृदा संरक्षण करणे सोपे होईल.
16	सीमा साफ करणे	जानेवारी	458.5 4	संपूर्ण वनहद्द	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	1.5	585 मनुष्य दिवस (50 मजूर 11 दिवस काम करतील)	सिमेविषयक वाद राहणार नाही, सीमा साफ होईल, आग नियंत्रण करण्यास मदत होईल.
17	T.C.M	फेब्रुवारी	1.5 किमी	कूप नंबर 569	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	15	5859 मनुष्य दिवस (97 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे आपण लागवड केलेल्या रोपवन मध्ये कोणत्याही प्राण्यांचे चराई साठी अतिक्रमण होणार नाही व रोपांचे सौरक्षण होईल.
एकूण रक्कम						129.5		

8.10 वर्ष - मार्च 2031 - एप्रिल 2032 (10)

अ.क्र.	कामाचा प्रकार	अपेक्षित कामाचा महिना	क्षेत्रफळ (हे.)/ प्रमाण	ठिकाण/ क्षेत्र	विभागाचे नाव	अंदाजित रक्कम	कुशल/ अकुशल मजूर दिवस (एकूण मजूर 457)	अपेक्षित फलित
1	गोडाऊन (देखभाल व दुरुस्ती)	एप्रिल	1	पटाची दान	रोहयो	2	781 मनुष्य दिवस (2 मजूर 365 दिवस काम करतील)	गौण उपज साठवणूक करून योग्य त्या वेळेस त्याची विक्री करण्यास सोपे होईल.
2	वनतलाव गाढ उपसणे व पिचिंग करणे.	एप्रिल	2 तलाव	कूप नंबर 588 मधील वन तलावांचे	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	3906 मनुष्य दिवस (130 मजूर 30 दिवस काम करतील)	यामुळे आपणाला पाण्याची पातळी तर वाढवता येईलच परंतु त्या तलावाची पाणी साठवून ठेवण्याची क्षमता सुद्धा वाढेल व त्यामध्ये आपल्याला मत्स्यव्यवसाय करायलाही सोपे होईल.
3	औषधी वनस्पती रोपवन देखरेख	एप्रिल	15 हे	कूप नंबर 588 (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
4	मिश्र रोपवन देखरेख	एप्रिल	10 हे	कूप नंबर 569 (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड

								करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
5	बांबू रोपवन देखरेख	एप्रिल	25 हे	कूप नंबर 568 (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (4 मजूर 365 दिवस काम करतील)	या ठिकाणी आपणाला पाहिजे त्या प्रजातीच्या रोपांची लागवड करून जंगलाचे संवर्धन , पुनरुत्पादन व सौरक्षण करू शकतो.
6	सामुहिक वन क्षेत्रात फलोत्पादन	मे	10	कूप नम्बर 588	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	15	5859 मनुष्य दिवस (97 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल. तसेच जैवविविधता वाढविण्यास मदत होईल.
7	जैविक कुंपण	जून	500 मीटर	कूप नंबर 568	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	5	1953 मनुष्य दिवस (32 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे जैवविविधता हि टिकून राहील आणि आपल्या शेताचे रक्षण सुद्धा करता येईल.
8	चराईसाठी गवत लावणे व देखरेख	जून	25 हे.	कूप नंबर 588 मधील खुल्या जागेत (टेकर)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	10	7812 मनुष्य दिवस (26 मजूर 300 दिवस काम करतील)	गुरांना चार्याची कमतरता भासू नये म्हणून त्यांच्या साठी गावात लागवड करणे आवश्यक आहे त्यामुळे आपल्या जंगलात चराईमुळे होणारे धोके टाळता येईल.

9	मत्स्य व्यवसाय	जुलै	2 तलाव	महादेव तलाव आणि मोठा तळा	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	4	1562 मनुष्य दिवस (5 मजूर 270 दिवस काम करतील)	यामुळे ग्रामसभेला स्वयंरोजगाराची संधी प्राप्त होईल.
10	रस्ते साफ करणे	जानेवारी	5 किमी	कूप नंबर 588, 568, 569. (गावठाण ते वनहद्द)	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	5	1953 मनुष्य दिवस (65 मजूर 30 दिवस काम करतील)	यामुळे सर्व रस्ते पारदर्शी राहतील आणि ते लवकर खराब होणार नाहीत.
11	सीमा साफ करणे	जानेवारी	458.54	संपूर्ण वनहद्द	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	1.5	585 मनुष्य दिवस (50 मजूर 11 दिवस काम करतील)	सिमेविषयक वाद राहणार नाही, सीमा साफ होईल, आग नियंत्रण करण्यास मदत होईल.
12	T.C.M	फेब्रुवारी	1.5 किमी	कूप नंबर 568	रोहयो/ जिपस/ वनविभाग	15	5859 मनुष्य दिवस (97 मजूर 60 दिवस काम करतील)	यामुळे आपण लागवड केलेल्या रोपवन मध्ये कोणत्याही प्राण्यांचे चराई साठी अतिक्रमण होणार नाही व रोपांचे सौरक्षण होईल.
एकूण रक्कम						79.5		

दहा वर्षांची एकूण रक्कम (बजेट) :- 988.5 लाख एवढी आहे.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2022-23	2023-24	2024-25	2025-26	2026-27	2027-28	2028-29	2029-30	2030-31	2031-32
32	75.5	95	101.5	95.5	111	157.5	111.5	129.5	79.5
एकूण रक्कम :- 988.5									

धन्यवाद

कार्ययोजनेत सहभागी व्यक्तींची नावे

तांत्रिक मार्गदर्शन: 1) डॉ. माधव गाडगीळ (जेष्ठ पर्यावरण तज्ञ) पुणे

2) डॉ. विजय एदलाबादकर (भौतिक शास्त्रज्ञ) बल्लारपुर

स्थानिक कार्यकर्त्ये (प्रत्यक्ष सहभागी): श्री. चंद्रकांत किचक (पदविकाधारक), अक्षय कुमोटी, विजय दुगा, प्रणय कुमोटी, अमित मडावी, लोमेश पोरेटी, विश्वनाथ पोरेटी, विकि सिडाम, गुडु पुंगाटे, कुमारी पुजा पोरेटी, रंजना मडावी, उज्वला उसेंडी, सरिता पोरेटी, श्री. आनंदराव दुगा (ग्रा.अध्यक्ष), श्री. दिवाकर पोरेटी (ग्रा.सचिव), श्री. नरेश आतला (सा.व.व्य.स.अध्यक्ष), श्री. कैलास दुगा (सा.व.व्य.स.सचिव), श्री. संतोष पोरेटी, तथा समस्त सामुहिक वनहक्क व्यवस्थापन समिती सदस्य आणि ग्रामसभा सदस्य.

आराखडा तयार करतांना केलेल्या कृतींची व इतर छायाचित्रे

अप्पर मुख्य वनसंरक्षक नागपूर यांनी
जांगदा ग्रामसभेला मार्गदर्शन करतांना



डॉ. माधव गाडगीळ व
डॉ. विजय एदलाबादकर
जांगदा ग्रामसभेला मार्गदर्शन
करतांना



डॉ. देवाजी तोफा
ग्रामसभा सोबत
चर्चा करतांना.

बांबू कटाई



ग्रामसभा



पदविका

अभ्यासक्रमात सहभाग



छोटया मलांचे टयशन



हरीण चे शिंग



माहिती विचारण्या
साठीची बैठक



घरची माउली



ग्रामपंचायत येथे ग्रामसभा



सीमांकन करतांना



शिवार फेरी



मुंग्यांनी तयार केलेला
सुंदर दृश्य



मुंग्यांनी तयार केलेला
सुंदर दृश्य

